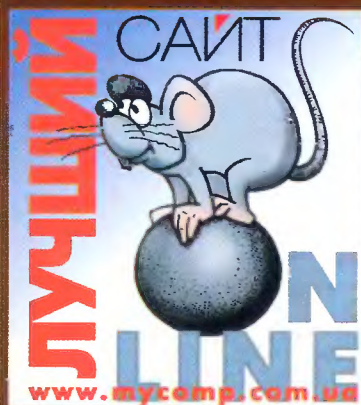


# МОИ КОМПЬЮТЕР



№ 39 (106)

Еженедельник «Мой Компьютер»  
Подписной индекс 35327  
<http://www.mycomp.com.ua>

25.09 — 02.10.2000

Credo experto!



## Приручаем дикаря-2

Savage 4 требует ласки и любви. Стр. 17



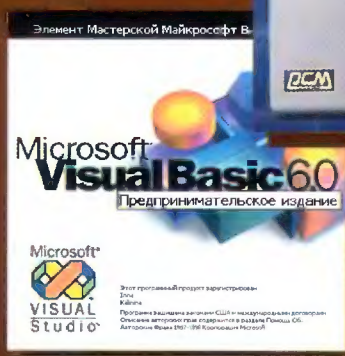
## QNX — операционка в миниатюре

Игрушка, но почти как настоящая. Стр. 32



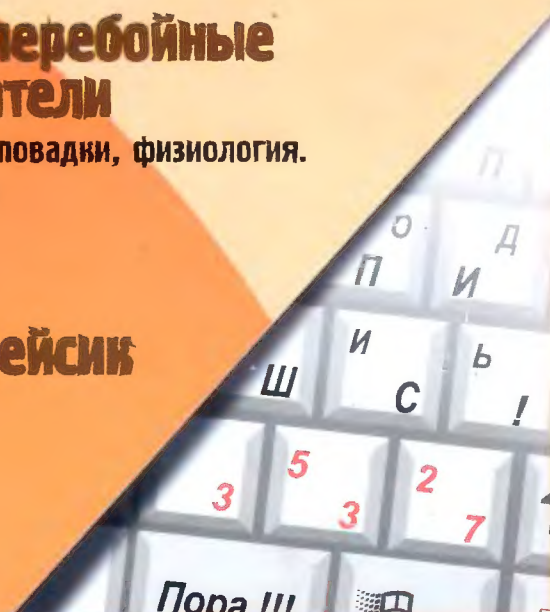
## Бесперебойные питатели

Виды, повадки, физиология.  
Стр. 20



## Как скрипит Бейсик

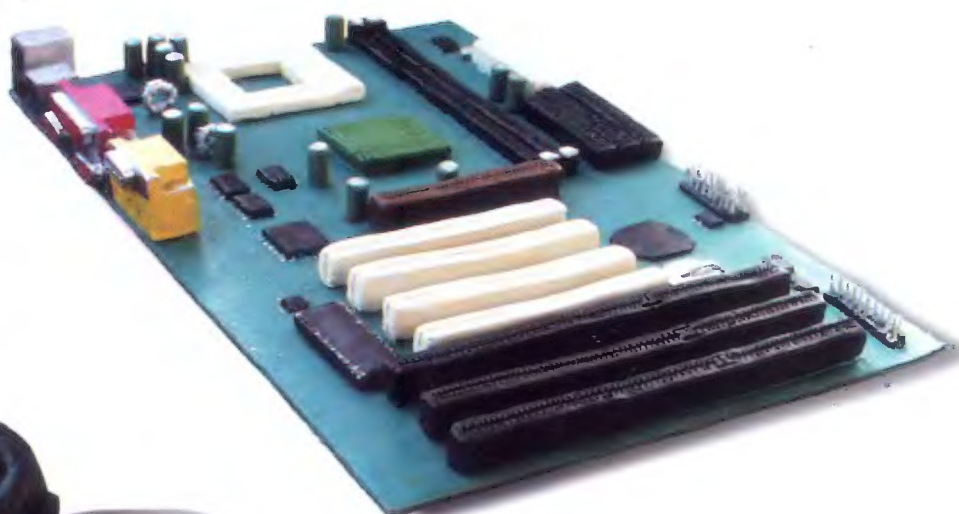
Visual Basic — легкий  
и удобный. Стр. 26







Л Е П Я Т М Н О Г И Е  
П О Л У Ч А Е Т С Я У Л У Ч Ш И Х



ЕРУХ  
СДЕЛАНО ДЛЯ ЛЮДЕЙ

п р о в е р е н о о п ы т о м :

Киев OST 220 4029, Алсита 246 9736, Ланжерон 253 8889, Промрегион 244 9620, Gerox Corp. 228 2003, Антал 550 0083, Matrix 294 7802, Винница TEAM 53 1717,  
Донецк КомПАС 92 4531, Spark 55 5213, Запорожье Future Electronics 13 8009, Кривой Рог Каисса 74 0404, Луганск Ангстрем 52 7140, Львов Каравелла 72 9410,  
Николаев АДМ 35 2006, Одесса T&D 34 6723, F-klan 732 0182, Ютком 60 0795, Симферополь Туби 51 8888, Харьков Альянс 19 5221, Черкассы Арт-Компьютер 47 1162

<http://www.entry.kiev.ua>



e-mail: [info@entry.kiev.ua](mailto:info@entry.kiev.ua)



**В н и м а н и е !**

# Главный приз КОМПЬЮТЕР!

Редакция газеты «Мой компьютер» объявляет  
о начале подведения итогов акции среди  
подписчиков за 2000 г.

## Условия акции «Подписка 2000»

1. В акции участвуют подписчики «Моего компьютера» или «Моего компьютера игрового», подписавшиеся на 1 месяц и более, с января по декабрь 2000 г.
2. Необходимо прислать в редакцию копию платежного документа, подтверждающего оплату подписки, и контактную информацию до 1 декабря 2000 г.
3. Каждому участнику акции присваиваются «фишки», которые участвуют в розыгрыше. Количество «фишек» соответствует количеству месяцев подписки. Чем больше «фишек», тем больше Ваши шансы!

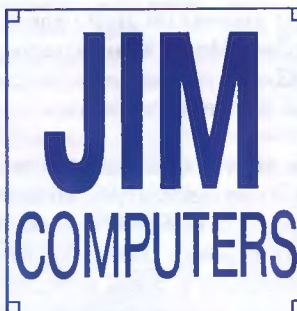
Для подтверждения участия в акции Вы можете позвонить  
в редакцию по тел. (044)455 68 88, 455 67 94.

Спешите подписаться! Подписка на 2000 год

заканчивается 10 ноября 2000 г.!

Желаем удачи всем участникам !!!

от генерального спонсора:



ул. Трехсвятительская 46,  
офис 312;  
т. 229-5400, 229-8598  
[www.jim.com.ua](http://www.jim.com.ua)



Генеральный спонсор конкурса  
«Активно везучий читатель» за сентябрь 2000 .года

**APC**  
легендарная надежность

г. Киев,  
б. Леси Украинки 34  
т. 295-3031  
[www.apcc.ru](http://www.apcc.ru)

## Главный приз



Условия конкурса на обороте

Источник бесперебойного питания  
Back-UPS PRO 280SI

Вторые призы:

сетевой фильтр E20-G, сетевой фильтр E10-G

Третьи призы:

2 футболки «APC - Protect me»,

кепка «APC - Protect me»

## Список статей

|                                                                                     |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Василий ПОПОВ.<br>О, спорт! Ты — Сеть! Стр. 10-11.                               | 1 <input type="checkbox"/>  |
| 2. Геннадий ОСИПЕНКО.<br>С днем ВАРенья! Стр. 12.                                   | 2 <input type="checkbox"/>  |
| 3. The UnForGiven.<br>Возьмите на заметку, стр. 13.                                 | 3 <input type="checkbox"/>  |
| 4. Александр БУТЕНКО.<br>Copernic 2000, стр. 14-15.                                 | 4 <input type="checkbox"/>  |
| 5. The UnForGiven.<br>Обои: что, где, почему... Стр. 16.                            | 5 <input type="checkbox"/>  |
| 6. Николай ЕМЕЛЬЯНЕНКО.<br>Приручаем дикаря-2, стр. 17-18.                          | 6 <input type="checkbox"/>  |
| 7. Антон СОКОЛОВ.<br>Бесперебойные питатели, стр. 20-21.                            | 7 <input type="checkbox"/>  |
| 8. Сергей ТОЛОКУНСКИЙ.<br>Светодиодно-полупрозрачный, стр. 22.                      | 8 <input type="checkbox"/>  |
| 9. Сергей Н. МИШКО.<br>Значение Symantec. Стр. 23-25.                               | 9 <input type="checkbox"/>  |
| 10. Инна КАЛИНИНА.<br>Как скрипит Бейсик, стр. 26-27.                               | 10 <input type="checkbox"/> |
| 11. Colonel Alex.<br>Да Вы просто волшебник, Partition Magic! Стр. 28-29.           | 11 <input type="checkbox"/> |
| 12. Игорь Н. ЛИТОВЧЕНКО.<br>Апгрейд компьютера программными средствами, стр. 30-31. | 12 <input type="checkbox"/> |
| 13. Николай БАБИЙ.<br>QNX — операционка в миниатюре, стр. 32-33.                    | 13 <input type="checkbox"/> |
| 14. Виктор В. ПУШКАР.<br>MP3 — мечта о бесплатном сыре, стр. 34-35.                 | 14 <input type="checkbox"/> |
| 15. Виктор Емец (aka Vandal).<br>Carmageddon 3 TDR2000, стр. 36-37.                 | 15 <input type="checkbox"/> |

Оцени статьи по десятибалльной системе и участвуй в конкурсе



## Субботники «Моего Компьютера»

Ура-ура. Скоро-скоро, а именно на этой неделе, в субботу, 30 сентября, состоится «День Моего Компьютера», а где — вы узнаете на странице 23. Мы уже ждем не дождемся встречи с вами, наши любезные читатели, почитатели и недоброжелатели.

В этот раз «Наш День» будет не совсем обычным. Мы подумали и решили, что надоть бы как-то разнообразить наши посиделки, и кое-что придумали. Главная особенность нынешнего мероприятия, не побоюсь такого громкого слова, состоит в том, что вы сможете напрямую «связаться» с очень интересными людьми, представителями известных в компьютерном мире организаций и к тому же нашими большими друзьями. Итак, у нас (и у вас) в гостях: Лотфи бен Махмуд — начальник сервисного центра фирмы «К-Трейд», Юрий Литвинюк — технический директор фирмы «Астат», Леонид Тарсис — директор фирмы «IT-Парк». Как вам нравится «живьем» пообщаться с гениями в области сборки и ремонта компьютерного «железа» или увидеть самого настоящего системного администратора? Да, кстати, открываем страшную тайну: Леонид Тарсис — это не кто иной, как знаменитый сисадмин, легендарный герой наших многочисленных публикаций, и не только герой, но и автор, долгое время скрывавшийся под псевдонимом Леонид Т.

В программе значится следующее: сначала Мы будем задавать всякие вопросы нашим гостям, а почетным посетителям, само собой, вменено в обязанность на эти самые вопросы отвечать. Причем под словом «Мы» подразумеваются все: и редакция, и читатели. Проще говоря, мы с вами, уважаемые читатели, проведем интервью с матерями компьютерщиками и наконец-то узнаем, как на самом деле работают пресловутые

фирмы и чем занимаются их сотрудники. Мало того, вам выпал уникальный случай задать давно измучившие вас вопросы по сборке и ремонту этой самой компьютерной техники, сетям и всему остальному, связанному с компьютерами, ведь наверняка у каждого из нас есть что-то наболевшее, то, что мешает легко дышать и спокойно жить. В общем, резюме: готовьте свои вопросы, даже самые каверзные. Ну, а участникам встречи, придумавшим самые интересные вопросы или выказавшим себя в роли самых активных, наши гости вручат всяческие ценные призы, например, мышки, колонки или доступ в Интернет.

И конечно, как и принято на наших встречах (а мы, к слову сказать, отличаемся завидным постоянством), вы сможете задать любые вопросы нам, то есть редакции, — обязуемся быть искренними и честными. А мы в свою очередь запланировали некое количество призов тем, кто задаст самые-самые интересные вопросы (информация к размышлению: это — годовая подписка на «Мой компьютер» или «Мой компьютер игровой»). В дополнение ко всем вышеперечисленным приятностям сообщаем, что каждому из присутствующих будет вручено по экземпляру последнего номера газеты «Студенческий городок», к выпуску которой, как вы помните, мы имеем самое непосредственное отношение.

А как же насчет розыгрыша призов среди участников конкурса «Активно везучий читатель», а также награждения победителей конкурса «Лучшая статья»? Нет, эти торжественные акции не отменяются, их осуществление откладывается на месяц, до октября, — то есть до следующего «Дня Моего Компьютера».

Итак, до встречи.

Встречная-поперечная редакция

### Условия конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

### Условия конкурса «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

1. В конкурсе участвуют все письма читателей, представивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с представленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

**ЖДЕМ ПИСЕМ ПО АДРЕСУ: 03057 г. Киев-57, а/я 892/1, газета «МОЙ КОМПЬЮТЕР», конкурс «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ».**

Генеральный спонсор конкурса «Лучшая статья»  
за сентябрь 2000 года

**MEGA**  
DISTRIBUTION

т. 461-9284  
[www.agfa.com.ua](http://www.agfa.com.ua)  
[vega@apple.com.ua](mailto:vega@apple.com.ua)

### Главный приз



Цифровая камера  
**AGFA ePHOTO CL-18**

Разрешение: **640 x 480 - режим VGA**  
Глубина цвета: **24 бит на выходе**  
Память: **2Мб**  
Число кадров: **32 VGA**  
Интерфейс: **USB, видеовыход**

(телефон)

Почтовый адрес

Ф.И.О.

Для участия в конкурсе впишите свои данные:



## ПРОГРАММЫ

### Готовьте компьютеры — будем рубить новое окно...

Компания **Microsoft** представила коммерческий вариант операционной системы **Windows Millennium Edition**, или **Windows Me**. Это операционная система, предназначенная для использования как дома, так и в офисе. Microsoft позиционирует Windows Me как решение для создания домашней сети, работы с цифровым медиа-контентом, интеграции в Интернет, а также как совокупность технологий для стабильной работы. Windows Me является прямой наследницей операционных систем семейства Windows 9x, в то время как Windows 2000 — операционная система для серверов и бизнес-решений.

Продажа Windows Me началась 14 сентября. В продажу поступили версии на английском, немецком, испанском, французском, итальянском, шведском, голландском, португальском, норвежском, датском, финском, греческом, арабском, иврите и тайском языках. Готовятся к выпуску версии на японском, корейском, упрощенном и традиционном китайском, чешском, польском, венгерском, русском, словацком и словенском языках.

Источник: CNews

### Windows Me: жалобы начались

Покупатели новых домашних ПК с предустановленной **Windows Me**, похоже, не сталкиваются с большим числом проблем операционной системы — по крайней мере, сразу. Однако от тех, кто пытался установить апгрейд-версию Windows Me поверх других ОС, тревожные сообщения уже начали поступать: они жалуются на недостаточное количество совместимых с ней драйверов и приложений. Некоторые из тех, кто пытался обновить систему, сообщают и об ошибках программ, главным образом, связанных с DOS или сетевыми приложениями от независимых производителей. Другие сетуют на необходимость переустанавливать драйверы внешних устройств, такие как дисководы **CD-ReWritable**. Третьих раздражают трудности при работе с модемом. Все это мы уже проходили. Когда Microsoft выпускала Windows 98, не позаботившись о том, чтобы производители ПК и периферии проинформиро-

вали потребителей о наличии и местонахождении обновленных драйверов, разгневанные заказчики дали волю своему возмущению в вебе.

Представители Microsoft утверждают, что они усвоили урок Windows 98. «Мы очень довольны уровнем поддержки драйверов (в Windows Me), — сказал менеджер по группе продуктов Microsoft Windows **Нюри Бернард-Хасан** (Noury Bernard-Hasan). — Мы долго работали над этим с поставщиками аппаратуры». По его словам, одним из средств повышения стандартов надежности для компаний, разрабатывающих драйверы, стали цифровые подписи. Впервые Microsoft обратилась к политике подписи драйверов при выпуске Windows 2000.

Некоторые производители ПК создали специальные сайты в помощь пользователям Windows Me. Например, Gateway открыла сайт **Windows Me help site**, на котором дает рекомендации своим заказчикам, пытающимся перевести компьютеры Gateway на новую ОС. А IBM и другие помещают соответствующую информацию на свои обычные сайты технической поддержки.

И все же многие пользователи, сообщившие о своих опытах по апгрейду на Windows Me в ZDNet News и другие интернет-издания, рассказывают леденящие душу истории. Microsoft исключила из Windows Me поддержку реального режима DOS — об этих своих планах она объявила еще в прошлом году. Но то, что старые программы для DOS не совместимы с Windows Me, все же заставит некоторых пользователей врасплох. Возникают и неожиданные проблемы.

«Может быть, апгрейд (до Windows Me) и лучше обнаруживает новую аппаратуру, позволяя обойти многие трудности при ее работе, — говорит покупатель **Томми Кук** (Tommy Cooke). — Но в руководстве ничего не сказано об установке драйверов, которые не работают и требуют переустановки. Меня предупредил об этом техник в [магазине] **CompUSA**. Это сэкономило мне массу времени, так как я не пытался найти новый драйвер и загрузить его».

Ответственный за техническую поддержку крупного производителя моделей, попросивший не называть его имени, сказал, что его компания готовится к преодолению проблем совместимости с Windows Me. Многие драйверы этой компании для Windows 95 и 98 прекрасно работают с Windows Me — но покупатель должен быть достаточно грамотным, чтобы обойти про-

блемы, связанные с требованием подписанных версий драйверов. Версии же драйверов для **Universal Serial Bus** совсем не работают с Windows Me.

Слова интервью с одним из покупателей: «Microsoft, на самом деле, не устраивала никаких мероприятий по продвижению новой Me... Теперь понятно, почему. Между 95 и 98 действительно была большая разница. На этот же раз я не вижу усовершенствований, на которые рассчитывал. Лично я думаю, что им следовало назвать эту Me «Windows 98 3rd edition». Я по-прежнему жду этих усовершенствований».

Источник: ZDNet.Ru

### А в это время в Европе...

Компания **Apple Computer Inc.** представила бета-версию своей новой ОС **Mac OS X**. Демонстрация **OS X Public Beta** прошла в Париже на выставке **Apple Expo**. Новая ОС включает в себя ряд дополнений, среди которых: панель для доступа к часто используемым программам и документам, проигрыватель **m3**-файлов и обновленная версия видеоплеера **Quicktime**. Выход релиза новой ОС ожидается в начале следующего года, а сейчас можно приобрести бета-версию за \$29,99.

Источник: CNews

### Гостеприимная Евдора

Выпущенная на минувшей неделе новая версия знаменитой программы **Eudora** имеет оригинальные средства совместного использования файлов. Пользователь сообщает программе адреса электронной почты тех, с кем он хочет совместно использовать файлы, находящиеся в специальной папке. Естественно, что указанные пользователи тоже должны иметь на своих компьютерах программу **Eudora 5.0**. При входе в сеть программа автоматически запрашивает изменения файлов в специальной папке на компьютерах с заданными адресами электронной почты и передает им соответствующую информацию о компьютере, где она находится. При необходимости в содержание специальных папок автоматически вносятся изменения. Подобные программы существовали и раньше, но отличительной особенностью использованного в Eudora 5.0 принципа является то, что обмен информацией осуществляется по протоколам, используемым для электронной почты.

Источник: Infoart News Agency



## MegaBit

♦ Компьютеры  
♦ Комплектующие  
♦ Мобильная связь  
♦ Интернет  
244-72-30 235-70-44

КОМПЬЮТЕРЫ+  
доставка+б/п Интернет



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ПЕРИФЕРИЯ,  
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ + подключение

Т.: 247-09-55, 263-99-83(92) www.pulsar-ltd.kiev.ua

magi 295-6142  
tech 295-7775



Б. Леси Украинки 26





## Fortran: заточка под AMD

Компания **Compaq** выпустила новую версию программного продукта **Visual Fortran (CVF)**. По словам представителей компании, версия **CVF 6.5**, помимо прочих новшеств, оптимизирована для работы с процессорами **Athlon** и **K6** производства компании **AMD**. Согласно пресс-релизу компании, оптимизация позволяет улучшить производительность откомпилированных программ на 15 % по **SPECfp2000** — в сравнении с результатами предыдущей версии компилятора 6.1.

CVF 6.5 работает с большинством версий операционной системы Windows (в том числе **Alpha/NT**, выход которой ожидается в декабре), способен запускаться из командной строки и может использоваться в качестве подключаемого модуля совместно с **Microsoft Visual Studio**. В этом CVF чем-то схож с компилятором от **Intel**, также не требующим для работы подключения библиотек **Microsoft C++**.

Источник: CNews

## Лощеный MP3

Компания **TDK** приступает к продажам своего нового программного продукта — **MP3 Audio Magic** — сообщает **BizTech News Dept.** Программа представляет собой MP3-плеер с функцией улучшения качества звука по технологии **Supreme/D.R.I.V.E.**, разработанной компанией **Kenwood Corp.** Эта технология позволяет поднять «завал» на верхних частотах, а также на основе спектрального анализа восстановить потерянные во время сжатия данные. В MP3 Audio Magic входит также MP3-кодек от **Kenwood**. Среди прочих функций пакета можно отметить возможность записи **CD-R** и **CD-RW**-дисков для составления MP3-альбомов. MP3 Audio Magic поступит в продажу по цене \$64.

Источник: CNews

## ИНТЕРНЕТ

## Наш юбилей

10 лет исполнилось российскому сегменту сети Интернет. Ровно 10 лет назад, 19 сентября 1990 г., в базе данных **InterNIC** был зарегистрирован домен **SU**, в течение долгого времени представлявший пользователей WWW с пространства бывшего СССР.

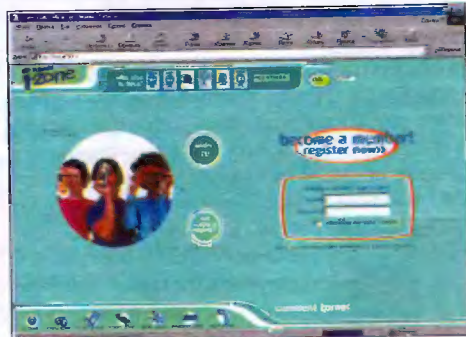
Подробнее со «свидетельством о рождении», а также с воспоминаниями участников тех памятных событий, когда зарождалась история российского Интернета, можно ознакомиться на специальном сайте **Happy Birthday to .SU** (<http://www.ru/10yearssu/>)

Источник: Internet.Ru

## Лягушатник в Сети

Компания **Polaroid** открыла портал <http://i-zone.com>, основной функцией которого является обмен фотографиями между подростками. Кроме того, подростки смогут общаться на портале, используя предоставленные им услуги: электронную почту, чат и интернет-пейджинг. При помощи онлайн-

графического редактора на портале можно делать коллажи, поздравительные открытки и т. п., а потом показывать их другим пользователям. В портале применяются технологии обработки изображений, разработанные **Polaroid**. Название портала позаимствовано

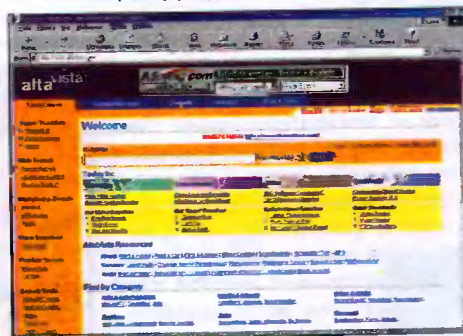


у камеры **Polaroid**, завоевавшей большую популярность у подростков.

Источник: Infoart News Agency

## AltaVista сужает сферу деятельности

Компания **AltaVista Co.** объявила о том, что намерена избавиться от подразделений, занимающихся медиа-проектами в Интернете, и сконцентрировать свои усилия на основной своей сфере деятельности — поддержке и развитии поисковой машины. В процессе намечаемых преобразований будет уволено 225 сотрудников, что составляет 25 % от общей численности штата компании. Комментируя новые планы **AltaVista**, зарубежная пресса связывает их с обострением конкуренции этой компании с поисковой системой **Go.com** компании **Walt Disney**. В частности, некоторые аналитики считают, что отнюдь не случайным является совпадение дат объявления плана реструктуризации **AltaVista** и офи-



циального пуска нового варианта **Go.com** — оба эти события произошли 15 сентября.

Источник: Infoart News Agency

## Баба-Яга против...

Английский хакер с ником **Herbless** испортил внешний вид 100 корпоративных сайтов, сообщив, что сделал это в знак протеста против повышения цен на бензин в Англии. Тем самым он присоединился к акциям протеста, происходящим в реальном мире. По утверждению хакера, он получил более 190 электронных писем с поддержкой его действий. Жертвами хакера стали, в основном, сайты, базирующиеся на **SQL**-серверах баз данных. Используя недосмотр администраторов, хакер каким-то способом вытаскивает пароли и использует их для изменения содержания заглавных страниц.

Источник: Infoart News Agency

## Объединенными усилиями...

Компания **VIA Technologies Inc.** представила свой третий продукт после объединения с графическим подразделением **S3 Inc.** — чипсет **ProSavage KM133**. Новый чипсет рассчитан на массовый рынок и объединяет в себе функции чипсета **VIA Apollo KT133** с графическими машинами **S3 Savage4 3D** и **Savage2000 2D**. По словам компании, **ProSavage KM133** является первым в индустрии чипсетом, имеющим полную поддержку **Socket A**-процессоров **AMD Duron** и **Athlon**. Чипсет поддерживает **AGP4X**, 32-битный полноцветный рендеринг, текстурную компрессию **S3TC**, мультитекстуры, аппаратную компенсацию движений для DVD и совместим с цифровыми дисплеями. Среди прочих характеристик — поддержка 200 МГц внешней шины и до 2 Гб памяти **PC133 SDRAM** или **VC133 DRAM**.

Источник: CNews

## Немцы любят AMD

По результатам опроса, проведенного газетой **Frankfurter Allgemeine Zeitung** с помощью исследовательской группы **TechConsult GmbH** среди ведущих розничных продавцов компьютеров, лидирующее место по объему продаж занимает процессор **Athlon 700МГц** компании **AMD**, доля продаж которого составляет 16 % от общего количества продающихся в настоящее время в Германии процессоров.

Второе место — 13 % от общего объема продаж — занимает процессор **Athlon 800МГц**. Процессор **Pentium III 700МГц** замыкает тройку лидеров с 8 % от общего объема продающихся процессоров.

Источник: CNews

## Даешь графику!

Компания **Unigen** выпустила два новых графических ускорителя производительности (**Graphics Performance Accelerator, GPA**), предназначенных специально для работы с материнскими платами на базе чипсета **815e** от компании **Intel**. Результаты тестирования устройств с применением программы **Ziff Davis 3D WinBench 2000** показали, что обработка графики ускорилась на 26.8 %.

**Unigen** разработала новые компоненты в строгом соответствии со спецификацией на подобные изделия, разработанной самой **Intel**. Карта **2Mx32 GPA** (номер спецификации **UGA2T32B2HW-PL**) использует один модуль памяти **2Mx32 SDRAM**, карта **1Mx16 GPA** (номер спецификации **UGA1T32A6GW-PL**) — два модуля памяти **1Mx16 SDRAM**.

Модули памяти **GPA**, названные компанией **AIMM** (**AGP Inline Memory Modules**), представляют собой карты памяти, вставляемые в слот **AGP** в материнских платах на чипсете **Intel 815e** для улучшения видеокширования. Карты разработаны для работы с 32-битной шиной на частоте 133 МГц.

Источник: CNews

## Зрячий компьютер

Корпорация **Sony** представила прототип новой модели ПК-блокнота из серии **Vaio**. Он называется **VaioGT**. Этот ноутбук с ЖК-



дисплеем размером A5 имеет встроенную полнофункциональную видеокамеру. Ее, правда, нельзя отсоединить от компьютера, но ее можно вращать, чтобы выбрать лучшее положение для съемки.

Раньше Sony уже выпускала ноутбуки Vaio C1 со встроенной видеокамерой, предназначенной для отправки электронной видеопочты. Однако тогда размер изображения был небольшим, а его разрешение было хуже, чем в формате QCIF.

Видеокамера, которой оснащен VaioGT, позволяет получать изображения формата MPEG2. А отснятый материал можно будет записывать на жесткий диск компьютера. Правда, специалисты Sony пока не решили, какой формат файлов будет использоваться для записи. Как сообщается, об этом будет объявлено в конце этого или в начале будущего года.

Источник: Infoart News Agency

## Музыка, которая радует глаз

Компания **Samsung Electronics** выпустила новую модель своего MP3-плеера Yepp, в которую добавлен ЖК-экран для просмотра изображений (например, фотографий исполнителей воспроизводимых на плеере песен). Новая модель называется **Photo Yepp**. Размер плеера — 6.5x10.0x2.5 см, вес — 113 г. Он оснащен 133 МГц процессором и 2-дюймовым цветным ЖК-дисплеем с разрешением 280x220 пикселей. Дисплей поддерживает изображения формата JPEG. С помощью поставляемого вместе с плеером ПО пользователь может подобрать к песням соответствующие иллюстрации и загрузить их в плеер, который можно подключить к USB-порту компьютера. Встроенной памяти у плеера нет, но он поставляется с картой памяти SmartMedia емкостью 32 Мб. Поставки плееров Photo Yepp по цене около \$360 уже начались в Южной Корее. К концу года Samsung планирует начать их продажи и в других азиатских странах. О том, когда эти плееры появятся в магазинах других стран, Samsung пока не сообщает.

Источник: Infoart News Agency

## Магнитооптика: враг не пройдет

Компания **Ltd Olympus Optical Co. Ltd** и семь других производителей магнитооптических дисков и приводов к ним сообщили о намерении использовать технологии защиты от копирования в дисках размера 3.5 дюйма. Технология под временным названием **Media ID** использует специальный идентификационный номер на диске, который нельзя удалить или изменить. Введение защиты предназначено для того, чтобы способствовать распространению магнитооптических дисков этого формата в качестве средства хранения и распространения больших объемов цифровой информации. Технология будет использована при выпуске дисков с объемом 230 Мб, 540 Мб, 640 Мб и 1.3 Гб. Для ее применения нужны соответствующие приводы, поддерживающие технологию **Media ID**. Их будут выпускать **Olympus Opti-**

**cal, Konica Corp. и Fujitsu Ltd.**, сообщает **asiabiztech.com**.

Источник: CNews

## О, сколько нам открытий чудных...

Ученые сообщили о разработке нового сверхпроводящего материала, который обещает сделать революцию в области разработки микросхем. Новый материал, степень проводимости которого в 6 раз выше ныне существующих проводников, имеет пока площадь сечения всего полдюйма, однако ученые работают над созданием сечения, пригодного для изготовления реальных кабельных сетей. «Мы верим, что итоги нашей работы станут весомым вкладом в технологию создания кабельных систем и будут коммерчески конкурентоспособными», — говорит **Жокен Маннхарт (Jochen Mannhart)**, физик Аугсбургского университета Германии.

Современные проводники, основанные на меди и медных сплавах, забирают около 15 % мощности. Металлокерамические сплавы и оптоволокно весьма дорогостоящи и требуют больших трудозатрат при производстве длинных кабелей. Более того, кабели на основе оптоволокна не должны быть короче определенной длины, в противном случае использование этого материала нерентабельно. Новый проводник не имеет таких ограничений. Маннхарт и его коллеги основывались на **иттрий-бариевом медном оксиде (YBCO)**, который стал сверхпроводником, когда его охладили до температуры ниже 320° по Фаренгейту. Затем исследователи добавили к чистому сплаву YBCO немного кальция, который закупорил молекулярные связи, и пропустили через полученный состав ток силой в несколько тысяч ампер. В конце концов получился сверхпроводящий материал толщиной в полдюйма.

Ученые утверждают, что новый материал получит промышленное применение уже через 5 лет.

Источник: CNews

Адреса источников:

Cnews — <http://www.cnews.ru>

Infoart News Agency — <http://www.infoart.ru>

ZDNet.Ru — <http://www.zdnet.ru>

iXBT — <http://ixbt.stack.net>

Internet.Ru — <http://www.internet.ru>

## РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ Компьютеры для ВСЕХ!

В рамках празднования своего 10-летия

в сети фирменных магазинов «Компьютеры для ВСЕХ!» компания «Квазар-Микро» проводит специальную акцию для учащейся молодежи и всех интересующихся последними достижениями информационных технологий. Программа стартовала 18 сентября и продлится ровно четыре недели — до 15 октября.

Все посетители этих магазинов, купившие мультимедийный ПК **Advantis** с процессором **Intel Celeron** (компьютер + монитор + колонки), получают в подарок комплект: мультимедиа-энциклопедию, обучающую программу, электронный переводчик или словарь. А те, кто приобрели мультимедийный компьютер на базе процессора **Intel Pentium III**, — цветной принтер **HP DeskJet 610C**, интерфейсный кабель к нему и 5-процентную скидку на покупку оригинальных расходных материалов до конца 2000 года!

Ну а те, кто, отправляясь в магазин, заглянут на web-сайт компании (<http://www.kvazar-micro.com>) и ознакомятся с полным текстом условий акции, дополнительно получат еще и фирменный рюкзак от **Intel**.

## WEGA — дистрибьютор Xerox

Представительство **Xerox** в Украине подписало дистрибьюторский контракт с компанией **WEGA Distribution**, по которому **WEGA Distribution** получила право дистрибуции монохромных сетевых принтеров Xerox серии **DocuPrint**. Также фирмой была достигнута договоренность о совместном участии в акциях, направленных на продвижение продуктов **N-серии Xerox**.

«Подписание данного контракта означает новый виток развития нашей компании», — говорит генеральный директор **WEGA Distribution** Олег Ильенченко. — **Xerox** имеет конкурентоспособные продукты, что в сочетании с сильной маркетинговой поддержкой и мощным brand-name делает бизнес с этой компанией заведомо беспроигрышным».

## Бесплатный доступ к Лиге

С 15 сентября до 1 декабря 2000 года **IP Telecom** совместно с Информационно-аналитическим Центром «ЛИГА» проводит акцию «ЗАКОН УСПЕХА» по предоставлению бесплатного доступа к информационному бизнес-порталу **LIGAONLINE**. В ходе данного мероприятия распространяются карточки **IPkey «2 в 1»** номиналом \$5, с возможностью доступа к 100 страницам плат-

Подключись к

ИНТЕРНЕТ

ВЫИГРАЙ 50 ПРИЗОВ +

35% unlimited internet

16.67% домашний unlimited

5% ночной с 100 до 900

цены для новых клиентов, подключившихся с 1.08.2000 до 1.10.2000

WWW.I.COM.UA 238-89-89

цены указаны без НДС

КИЕВ БУЛЬВАР ЛЕСИ УКРАИНКИ 34 ОФИС 208

НОВЫЙ КОМПЬЮТЕР

IP TELECOM COMMUNICATION



ных нормативно-правовых документов на LIGA ONLINE. Карточки действительны до 1 января 2002 года.

## Херох в Пуле!

Не секрет, что все больше организаций, как коммерческих, так и государственных, переходят к системам электронного документооборота, что позволит в десятки раз сократить время прохождения документа по «инстанциям», четко отслеживать состояние документа и предотвратить потери важных бумаг. На пресс-конференции 1 сентября 2000 года **Херох** и **Pool** объявили об объединении усилий в области создания подобных решений. Компании разработали совместную систему, состоящую из программного комплекса **InTeam** (разработчик — **Pool**) и документного центра **Херох**.

Данное решение предполагает точный ввод бумажных документов в систему **InTEAM.Делопроизводство** для дальнейшей регистрации, архивирования, обработки, поиска, контроля исполнения обработки электронной версии документа. Перевод бумажных документов в электронную форму выполняет многофункционально-многозадачный **Документный центр Херох**, выступающий в роли интеллектуального сетевого сканера формата А3 с оптической разрешающей способностью 600х600 dpi. Серверное программное обеспечение **Xerox CentreWare**, используя **Xerox TextBridge OCR** системы, отвечает за автоматическое распознавание как иноязычных, так и документов на украинском языке. Программный модуль **InTEAM. Диспетчер сканирования** отвечает за процедуру ввода распознанного документа в **Lotus Notes/Domino** и архивирование его графического образа в хранилище образов документов. Даль-

нейшая обработка осуществляется системой автоматизации документооборота предприятия **InTEAM.Делопроизводство**. Таким образом, процесс полностью автоматизирован.

## А в МТИ призы разыгрывали!

Стартовавшая 1 августа 2000 года акция «Твой лучший выбор» успешно продолжается в более чем 100 магазинах офисной техники во всех крупнейших городах Украины. Цель мероприятия — продвижение в розничной торговле офисной техники от ведущих мировых производителей: **APC, CANON, EPSON, OKI, PANASONIC, SAMSUNG, SHARP**. 15 сентября 2000 года в магазине **MByte** (проспект Победы, 20) в присутствии представителей компаний-производителей техники и СМИ состоялся первый из запланированных пяти розыгрышей призов (1221 игровых сертификатов) среди покупателей. Победители получили ценные призы — цифровую видеокамеру **Canon**, телевизор **SAMSUNG**, музыкальный центр **PANASONIC**. В следующих четырех розыгрышах примут участие все, кто сделает покупку в магазинах, в которых проводится акция.

## Кадровые перестановки

19 сентября в Киеве прошел пресс-брифинг офиса компании **Microsoft** в Украине, его тема «Новые сотрудники и новые маркетинговые программы Microsoft в Украине». Руководитель отдела по развитию бизнеса в странах СНГ **Алексей Палладин** рассказал о кадровых изменениях в украинском офисе. Итак, **Джойс Франклин Сроница** получил повышение и занял должность менеджера по продвижению ОС **Windows** в Восточной Европе. Вместо **Джойса** в состав украинского коллектива **Microsoft** вошел **Юрий Омельченко**, ранее занимавший должность менеджера по работе с партнерами в **Херох**. После года работы **Виктор Кордас** начнет свою деятельность на новой

должности в одной из компаний IT-рынка. На его место пришел **Александр Катушок** из **S&T Ukraine**, еще раньше на протяжении шести лет работавший в представительстве **Херох**. Кроме того, к коллективу **Microsoft** присоединилась **Анна Волохова** (координатор маркетинговых программ в Украине), раньше она занималась вопросами маркетинга и логистики в **McDonalds**.

В заключение **Алексей Палладин** кратко подвел итоги прошедшего финансового года и рассказал о планах на будущее. После доклада посетители могли задать вопросы всем участникам брифинга.

## ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

### Baldur's Gate II — на золото!

Да-да, вы не ослышались. Столь ожидаемая многомиллионной армией фанатов **RPG** игрушка отправилась в массовое тиражирование. Правда, ходят слухи, что в печать были отправлены только три диска из четырех. Но даже если это правда — не беда. Главное, что процесс пошел. А это значит, что в скором времени мы сможем приступить к исследованию мира **Amn**. Согласно предва-



рительным данным, игра появится в продаже 26 сентября. Осталось подождать совсем чуть-чуть.

### Пришествие магов и воинов

Еще одна «золотая» новость. На сей раз оплытается желтым металлом диски еще одной весьма многообещающей **RPG** — **Wizards & Warriors**. Те, кто следил за разработкой этой игры, поймут, какое это грандиозное событие для игрового мира. Тех же, кто слышит о ней впервые, можно только пожалеть и посоветовать поскорее восполнить пробелы в своем образовании. Ведь одно то, что над игрой работал сам **Дэвид Брэдли (David Bradley)**, отец нашумевшей в свое время серии **Wizardry**, уже говорит о том, что к этому продукту стоит присмотреться по-





## Spin White

<http://www.spin-w.com.ua>

тел./факс: (044) 463-5997

(044) 463-5998

(044) 416-4110

Киев, ул. Верхний Вал, д.72, офис 23

### КОМПЬЮТЕРЫ. ДОСТОЙНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ







внимательнее. А ведь тут еще и команда героев, в которую могут войти представители 10-ти не похожих друг на друга рас. И огромное количество разнообразных умений. И уникальная система генерации персонажей. И сотни NPS. И... и... да, много чего еще. Игра должна появиться на прилавках в конце сентября (ориентировочно — в двадцатых числах). Не пропустите!

## Шайбу, шайбу!

2000-й год еще не закончился, а «виртуальным хоккеистам» уже пора готовиться к Чемпионату-2001. Дело в том, что EA Sports отправила на «золото» очередную часть своей популярной серии NHL. Так что встречайте. Есть очень серьезные подозрения, что в начале (максимум — в середине) следующего месяца NHL 2001 появится на прилавках. Как всегда, следующая серия будет по всем статьям круче предыдущей. Вам предложат отстоять честь одной из двадцати команд Национальной Хоккейной Лиги и, приведя ее к победе, стать Национальным Героем Соединенных Штатов, наряду с величайшими хоккеистами современности. Не упустите свой шанс!

## Неугомонный Raven



Наверно, большинство из вас уже знают о выходе нового 3D-шутера от фирмы Raven Software — Star Trek: Voyager — Elite Force. Raven, насколько я помню, плохих игрушек никогда не делала. Похоже, фирма держит марку — те, кому посчастливилось увидеть этот шутер, утверждают, что если Half-Life когда и случайно носил венец лучшей сингловой игры, то теперь уж ей точно придется с ним расстаться. Но это не значит, что Elite Force лишен мультиплеера. Он есть, и будем надеяться, что разработчики учли ошибки своего предыдущего проекта — Soldier of Fortune — и сделали соответствующие выводы. Кстати, раз уж речь зашла о мультиплеере, имеется приятная новость для господ сетевиков. В ближайшие дни на официальном сайте Raven ([www.ravensoft.com](http://www.ravensoft.com)) появятся две новые карты для Capture the Flag. Судя по всему, разработчики этой команды не пострадали от охватившей западный мир эпидемии «син-

головой лихорадки».

И вот, из «Вороньего гнезда» просочились новые сведения о том, что разработчики вовсе не склонны останавливаться на достигнутом. В данный момент они работают аж над тремя секретными проектами, два из которых будут двумя частями одной игры. Что это будет за игра, мы сегодня вряд ли сможем дать ответ: проекты-то секретные. Возможно, это будут новые приключения «Солдата удачи», а может быть, развитие серии Star Trek. Можно, конечно, строить догадки, рыскать по Сети в поисках различных слухов, которые, не сомневайтесь, обязательно появятся в самое ближайшее время. Но лучше все-таки подождать официального заявления Raven.

## Русские идут!

Буквально на днях поступило заявление от Westwood Studios, в котором говорилось о том, что real-time-стратегия Red Alert 2 появится в продаже 25 октября. Отношение геймеров к этому проекту неоднозначно. Одни предвкушают новую встречу со старыми знакомыми и восторгаются новаторскими «наворотами» и «фичами», которыми обзавелся мир Red Alert. Другие, отмахиваясь от преувеличений и скриншотов, нудно бубнят: «Сколько можно штамповать клоны?».

Давняя борьба за гордое звание «королей real-time strategy» между Blizzard и Westwood входит, судя по всему, в новую фазу. Пока «вьюговцы» пичкают нас скриншотами из Warcraft III, разработчики из Westwood с завидным упорством продолжают эксплуатировать идею C&C. Для тех, кто подзабыл, в чем собственно дело (ведь от закрытия E3, на которой была анонсирована эта игра, прошло уже немало времени), напомним. Главой западной коалиции, победив Империю Зла, сажают «на трон» марионеточное правительство во главе с генералом Романовым, который вместо того, чтобы двигать страну по пути развитого капитализма, высаживает красный десант прямо в предместьях Вашингтона. Неслабо, правда? А вот чем закончится новый конфликт — зависит только от вас. Согласно заявлениям Westwood, боевые действия будут проходить на вполне реальной географической местности — Париж, Нью-Йорк, Лондон и пр. То есть у нас будет вполне реальная возможность пройтись колонной танков по Брайтон-бич и посмотреть, как рушится Статуя Свободы. В общем, создается впечатление, что Red Alert 2 не запятнает позором славное знамя C&C.

## Возвращение солдата

Недавно в продаже появился диск с игрой Soldier — action/adventure, созданная по мотивам одноименного фильма с Куртом Расселом в главной роли. Как только ни поиздевались над этим проектом наши коллеги с русскоязычных игровых сайтов! И фильм, видите ли, никуда не годный (почему именно — я так и не понял), и из игры ничего путного не выйдет, и жанр этот — одноклеточный, и вообще... Короче говоря, приговор окончательный и обжалованию не под-

лежит. Но вот игра появилась на прилавках, и неожиданно для злопыхателей все оказалось не так уж плохо. Да, перед нами типичная adventure с прекрасной графикой, большим количеством оружия (более 20-ти видов), линейным прохождением и множеством врагов. Да, головой думать не надо. Вы вполне обойдетесь возможностями спинного мозга. Вывод — интеллектуалам не влезать. Убьет. А если вы некогда с удовольствием резались в Shadow Man, Urban Chaos и в данный момент заканчиваете прохождение Heavy Me-



tal FAKK 2, то вам следует обязательно обратить внимание на Soldier — думаю, что он вас не разочарует. Камнем преткновения могут стать только системные требования — Pentium-III-500, 128 Мб RAM, 32 Мб 3D-ускоритель.

## Подарок Snowball'a

Российская компания Snowball Productions сообщила о начале продаж игры «Океан эльфов», которая продолжает сюжетную линию «Затерянного мира». Значит, мы снова получим real-time-стратегию и окупимся в водоворот конфликта трех рас — морозостойких эльфов, жароустойчивых антов и лесных дриад. По доброй старой традиции российских лицензионщиков вы можете приобрести как «дешевую» jewel-версию, так и «дорогой» box, к которому будет прилагаться футболка «эльфийского» производства. Ну, а в самой игре вас будут ждать новые юниты, новые компании, новые саундтреки, и вообще все будет «больше и лучше». В самом ближайшем будущем Snowball грозит-

ся создать на своем сайте ([www.snowball.ru](http://www.snowball.ru)) страничку, посвященную «Океану эльфов». Так что если вас заинтересовала эта информация, не ленитесь время от времени сюда заглядывать.



|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>НОВИТЕХ</b><br>сервис | Компьютеры и комплектующие |
|                          | Компьютеры                 |
|                          | Винчестеры                 |
|                          | Процессоры                 |
|                          | Материнские платы          |
|                          | Видеокарты                 |
|                          | Мониторы                   |
|                          | 228 5040                   |



# Web-серфинг О, спорт! Ты — сеть!

Василий ПОПОВ

Я, наверно, никого не удивлю сообщением, что 15 сентября сего года в Сиднее стартовали 27-е летние Олимпийские игры. Что такое Олимпиада, и какое значение она имеет для мирового спорта — думаю, говорить нет необходимости. Вряд ли найдется человек, абсолютно ничего не знающий об этом грандиозном спортивном празднике, история которого насчитывает не одно тысячелетие и сама по себе достойна целой книги. Небывалый расцвет в эпоху эллинизма, гонения и запреты при христианстве, многочисленные изменения и пересмотры правил соревнований, замена и модернизация представляемых видов спорта — такой путь прошла Олимпиада, чтобы предстать перед нами в таком виде, в каком мы ее знаем и любим. Еще совсем недавно все любители спорта спешили домой, чтобы успеть на очередную телетрансляцию из Москвы, Атланты, Сеула и других городов, которым посчастливилось принимать у себя спортсменов-олимпийцев. Сегодня ситуация изменилась. Лично я уже давно не смотрю телевизор, черпая любую информацию из Всемирной Сети, а нынешняя Олимпиада очень широко представлена в Интернете. Сайты спортивных газет и независимые порталы не жалеют сил, чтобы донести до наших любителей спорта самые свежие новости из далекой Австралии.

Начнем, конечно, с того, что ближе. Информационным спонсором украинской сборной на этот раз выступило **Гала-радио**, поэтому логично будет обратиться по адресу <http://www.gala.net>: тут вы в подробностях узнаете об успехах и неудачах наших спортсменов. Честно говоря, после столь шумной рекламной кампании, развернутой Gala.net вокруг своего «информационного спонсорства», я ожидал большего.

Однако создатели сайта ограничились лишь сообщениями об основных событиях соревнований. Здесь вы прочитаете о поражении российских баскетболистов в матче со сборной Югославии, об успехах китайских стрелков из пневматического пистолета и испанской сборной по волейболу. Также присутствуют отчеты о матчах по софтболу, триатлону, пляжному волейболу и спортивной гимнастике. Но в чем Gala.net у не откажешь, так это в оперативности — все события датированы сегодняшним числом. Так что заглядывать сюда, наверно, стоит, но задерживаться — ни в коем случае.

Более серьезный подход мы можем наблюдать на сайте **Games 2000** (<http://www.games2000.ru>), являющемся «олимпийским проектом» известного информационного портала *Газета.Ru*. Как и положено, на первой странице вы найдете отчеты о самых грандиозных событиях Олимпиады и свежайшие новости. Кроме того, приятно поразила поисковая система сайта. Прежде всего вам предлагают выбрать вид спорта, о котором вы хотите узнать. Далее нужно указать страну, стадию соревнований (финалы, не финалы) и дату. После этого вас точно выбросит в нужное место, где вы сможете прочесть именно о том событии, которое вас заинтересовало. Любителям всяческих голосований предлагают высказать свое мнение по поводу того, кто выиграет командный зачет на Олимпиаде (варианты ответа: США, Россия, кто-либо еще), и рассказать, какой вид



спорта интересует его по преимуществу. На сайте работают *чат* и *форум*. Для тех, кто еще не достаточно погряз в Интернете, имеется программа телепередач каналов *Евро-спорт* и *НТВ*, посвященных, как вы уже могли догадаться, Олимпийским играм. В оперативности Games 2000 ничуть не уступает Gala.net. Здесь вы также найдете новости и расписание соревнований на сегодняшний день. Вывод: очень хороший сайт. Всем, кто следит за прохождением Игр 2000, следует заходить сюда ежедневно.

Не остался в стороне от олимпийских событий и один из самых известных порталов рунета — *Rambler*. Его «олимпийский сайт» — **«Rambler: Олимпиада 2000»** — находится по адресу <http://www.sydney.ru>. Здесь вы найдете новости последней недели, причем это не только отчеты о прошедших соревнованиях, но и описание скандальных случаев, без которых, к сожалению, не обошлось. Зайдя сюда, вы узнаете о пожаре, бушевавшем 17 сентября всего в двух милях от олимпийского парусного центра, и о вечной проблеме любых больших состязаний — использовании спортсменами допинга. Также на сайте имеются *календарь* соревнований и *форум*.

Если вас интересует полная информация об олимпийской сборной России — обязательно загляните в соответствующий раздел данного сайта. Вам сообщат, сколько российских спортсменов отправилось за «олимпийским золотом», кто в каком виде спорта выступает, даже выложены предварительные прогнозы о том, какие шансы на успех имеет тот или иной олимпиец.

Не менее интересен раздел «Сидней», тут выложена информация о «столице Олимпиады 2000» (год основания, средняя температура воздуха, население, информация о Сиднейской гавани и аэропорте etc) и об «олимпийских сооружениях», на последней теме создатели ресурса остановились подробнее. Оказывается, все го австралийцы предоставили



для соревнований двадцать девять арен. Ко всему прочему, на сайте «Олимпиада 2000» вы сможете посмотреть фотографии и прочитать описание каждой из них. Что и говорить, сотрудники Rambler'a приложили немало усилий, чтобы создать у нас



максимально полный «эффект присутствия».

И относительно информативности по поводу состязаний — тут тоже все «ОК». На первой странице перечислены все представленные на Олимпиаде виды спорта. Кликнув «мышкой» на интересующем вас названии, вы попадете в соответствующий раздел, где дается вся имеющаяся на сегодняшний день информация и расписание соревнований. Что тут можно сказать? Молодец, Rambler. Так держать.

Бригада корреспондентов газеты «Спорт-Экспресс» отправилась в Сидней вместе с российской сборной, чтобы освещать Олимпиаду, так сказать, с места событий. Все материалы, которые они пересылают в редакцию своей газеты, мгновенно оказываются на сайте «Сидней 2000» (<http://www.sydney2000.sport-express.ru>). Итак, на первой странице вы найдете сообщения о миро-

вых рекордах и первых призерах Олимпиады. Следует отметить, что «олимпийцы 2000» серьезно взяли «поднимать планку человеческих возможностей»: соревнования еще только начались, а мировые рекорды по плаванию и велоспорту уже побиты. А ведь это только начало. Лента новостей ну просто очень длинная: количество вестей, выложенных на этом сайте, намного превосходит их число на любом из вышеперечисленных ресурсов. Похоже, что корреспонденты «Спорт-Экспресс» не упускают ни одного мало-мальски важного события. Помимо результатов различных игр, забегов и за-



пльвов, вашему вниманию предлагаются небольшие аналитические материалы на тему «Почему получилось именно так, а не иначе?». «Календарь событий» покажет, когда будут происходить состязания по тому или иному виду спорта. Если же вам неохота копаться в таблице, просто кликните на интересующем вас виде спорта и просмотрите «календарь» соревнований по боксу, борьбе, плаванию или чему-нибудь другому — что вам больше нравится.

Естественно, много внимания уделяется сборной России, что неудивительно, ведь «Спорт-Экспресс» является информационным спонсором этой команды. В отличие от сайта Rambler, вы не сможете ознакомиться со всей информацией сразу, а придется выбирать именно тот вид спорта, который вас интересует, и прочесть краткие биографии (сопровожаемые фотографиями) спортсменов и тренеров, защищающих спортивную честь России на этом поприще.

В разделе «Все игры» хранится своего рода хронологическая таблица Олимпиад, начиная с Игр, состоявшихся в Афинах в 1896 году, и заканчивая Сиднеем 2000. Кроме дат, названий городов, в которых проходили соревнования, и олимпийских символов, здесь нет ничего особо интересного, но вот фотогалерея сайта выше всяких похвал, тут к вашим услугам множество фоток, сделанных фотокорреспондентами «Спорт-Экспресс». Кстати, фотогалерея — находка данного ресурса, ведь ни на одном из вышеперечисленных сайтов ничего подобного не было. Фотографии, как и почти вся прочая информация, структурированы по разделам. То есть если вы хотите увидеть, как выглядит какой-нибудь определенный спортсмен, выберите тот вид спорта, которым он занимается. В завершение всего, на этом сайте вы можете подписаться на новости от «Спорт-Экспресс» и ежедневно находить в своем почтовом ящике отчеты о последних событиях Олимпиады. В общем, очень качественный ресурс. Тем более что репортаж с места событий — это всегда интересно. Заходите — не пожалеете.

Еще один крупный российский портал подрядился освещать Олимпиаду в Интернете. Я имею в виду всем известный List.ru. Его «олимпийский ресурс» называется Sport List. Ru и находится по адресу <http://sport.list.ru/olimp2000>. Новостной канал очень похож на новости «Спорт-Экспресс»: то есть их очень много, и они охватывают практически все важные события соревнований. Правда, в основном, здесь представлены сухие отчеты о том, как закончился тот или иной

матч, турнир, забег и т. д., изредка разбавленные более-менее развернутыми сообщениями, в большинстве своем освещающими успехи российской команды. «Календарь игр» представляет собой расписание соревнований «по дням»: так что если вы серьезно следите за Олимпиадой — не ленитесь время от времени заглядывать сюда. Также на сайте имеется таблица лидеров вообще и российских медалистов в частности, обновляющаяся по мере появления новых чемпионов. Мое внимание сразу привлекли разделы «Скан-



далы» и «Сенсации», которых не было на других просмотренных мною сайтах. Пока что они пусты, однако надо полагать, что «листовцы» надеются и верят, что без этих самых скандалов и сенсаций не обойдется. Ну что же, Олимпиада, можно сказать, только началась, и кто знает, как события будут развиваться дальше? Возможно, Sport List оказался действительно дальновиднее своих коллег, заранее отведя место под такого рода рубрики. Но, естественно, основное внимание уделяется самим соревнованиям. Для каждого вида спорта предназначен соответствующий раздел, куда вы можете заглянуть, чтобы узнать, как обстоят дела на Олимпиаде.

Конечно, весь материал подан через призму российской сборной — оно и понятно, на List.Ru работают настоящие патриоты. Помимо собственно сообщений об олимпийских состязаниях, здесь вы обнаружите обширные статьи, посвященные спортсменам-олимпийцам, выступающим в выбранной вами дисциплине. Краткие биографии, сведения о прошлых заслугах, перспективы того или иного спортсмена (и/или сборной в целом) в предстоящих состязаниях — все это изобилие это к вашим услугам в определенных разделах сайта Sport List. Ru. Пожалуй, это — главная отличительная особенность этого сайта (пока не наполнились разделы «Сенсации» и «Скандалы» ©). Если вы любите видеть ситуацию в целом или вам нужна информация для участия в различных спортивных потерях или пари — обязательно хоть раз загляните сюда, дабы узнать кто есть кто.

Любой человек, задавшийся целью отыскать официальный сайт Олимпиады 2000, обязательно наберет в командной строке адрес <http://www.sydney2000.com>. Действительно, такой ресурс существует. Правда, о том, что он официальный, нигде не сказано (а может, это я не нашел — подвело слабое знание английского) — но очень на то похоже. Для начала вам предложат статьи на английском, французском, португальском, итальянском, китайском, японском

и... русском языках. Наверняка большинство пользователей с родными криками кликнув на иконку с надписью «русский» (по крайней мере, я так и сделал), и тут вас постигнет разочарование, так как вас попросту отправят на сервер «Спортивная Россия», в раздел, посвященный Олимпийским играм (<http://www.infosport.ru/main/stadion.asp?NewsTopic=9000>). Сама по себе рубрика не плохая — зайдите, может, и найдете что-нибудь для себя интересное. Но мы-то хотели другого. Посему волей-неволей придется мобилизовать все силы и, вспомнив школьный курс английского языка, читать информацию на «вражьи мови».

Судя по всему, создатели данного сайта очень любят всяческие прогнозы и голосования. Первая страница изобилует всевозможными question и вариантами answer, из которых вам предлагают выбрать тот, который больше всего по душе. «Кто выиграет бронзовую медаль в беге на 200 метров среди мужчин?», «Сколько атлетов принимало участие в Олимпийских Играх 1996 года?». Вот что в действительности интересует создателей этого сайта ©.

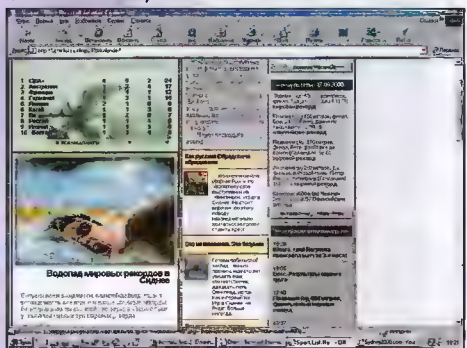
А если серьезно, то здесь вы найдете все те же отчеты о прошедших этапах Олимпиады. Самые большие статьи посвящены, конечно же, мировым рекордам и золотым медалям. Выложены тут таблицы, показывающие, сколько золотых, серебряных и бронзовых медалей завоевали сборные разных стран. Разделы, посвященные конкретным видам спорта, скрываются под иконками, изображающими стилизованные фигуры спортсменов (в советские времена такие



картинки очень любили рисовать на стенах «Спорттоваров»). А вообще, структура ресурса мало чем отличается от рассмотренных нами выше его русскоязычных аналогов. Все те же таблицы и календари соревнований, новости последнего дня и архив новостей, сообщения о том, с каким счетом закончил

ся тот или иной матч или какой результат показал тот или иной спортсмен.

Как видите, Олимпийские игры представлены в Интернете очень широко. Так что если вы не успеете посмотреть по телевизору очередной этап соревнований — смело залезайте в Паутину и читайте самые свежие новости и мнения очевидцев.



НОВІ МОЖЛИВОСТІ НОВОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ

**INTERNET** у.о. В МІСЯЦЬ

Тарасівська, 2/21  
тел. 246 - 6898  
[www.inet2000.com.ua](http://www.inet2000.com.ua)

Цілодобово - Без обмежень - 20 у.о./місяць

AKCECC



# Свободная Варя С ДНЕМ **ВАРЕНЬЯ!**

Геннадий ОСИПЕНКО [gena@mycomp.com.ua](mailto:gena@mycomp.com.ua)

Здорово, пользователь! У ВаРи сегодня юбилей, да еще какой. Сейчас ты читаешь 50-й (49-й, если начинать считать с 0 ☺) по счету обзор программ, вышедший под гордым именем «Свободная ВАРЯ»! Я решил, что такое событие следует непременно как-нибудь отметить. И отметил. А чтобы обзор после этого вышел не каким-нибудь, а лучше всех бывших, я описал те программы, которые можно считать лучшими из всех рассмотренных в предыдущих 49 выпусках. Если ты не читал их все, то сможешь насладиться новой информацией, а если ты с ними знаком, то освежишь в памяти приятные минуты работы. А теперь перейдем к теме обзора — к ВАРЯМ!

## Chat Master, 790 Kб

home: <http://www.chat.ru/~chatm>

download: <http://www.chat.ru/~chatm/pack31.EXE>

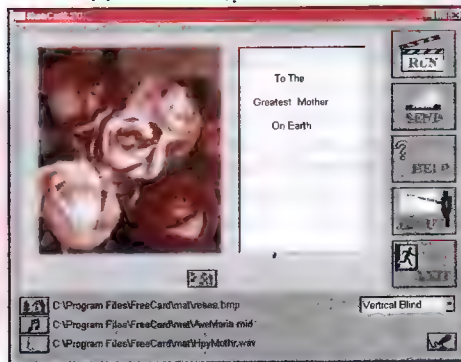
Рекордсменом по количеству зрительских и авторских симпатий, конечно же, является **Chat Master**. Не бойся, это не очередной chat-клиент, но явный его конкурент. Chat Master — это искусственный саморазвивающийся интеллект. Т. е. ты сможешь говорить с программой на самые разные темы, а она будет учиться у тебя искусству общения. Неужели не интересно? Это же просто рулевая тамагоча, которая всегда рада тебя выслушать и помочь программным советом. Правда, оговариваются правила работы программы, их исчерпывающий список ты найдешь на ее официальной страничке. Например, не следует ругаться, ведь Chat Master — это твой верный ученик, невероятно быстро усваивающий материал. А по истечении некоторого времени превращающийся в приятного и умного собеседника. Так как ранее невнимательные пользователи пытались скачать эту программку, неверно указав расширение, обращаю твое внимание, что расширение файла следует писать ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ!

## FreeCard v.2.0, 474 Kб

download: <ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/win95/mmedia/frc201.zip>

Следующая программа, видеть, родилась в голове киберпанков, обожающих посылать открытки, но забывающих, как пишутся обычные почтовые адреса. С помощью этого «чуда» ты сможешь создать собственные электронные открытки с собственными же изображениями, музыкой и примитивными спецэффектами. Если хочешь, задай реакции на щелчок мыши по изображению. Все это де-

ло конвертируется в исполняемый файл .EXE, что позволяет запускать его практически на любом PC. Также дело рук твоих можно отправить по e-mail друзьям, киберпанкам или бабушке,



если в ее село уже провели Интернет. Представь себе, как ей будет приятно прочесть поздравление с 7-м ноября, написанное чистым транслитом и появляющееся под jungle-remix Гимна Советского Союза...

## epAssist Personal Assistant 1.0, 2.77 Mб

home: <http://goldencrater.bizland.com/software/epAssist/epAssist.html>

download: <http://goldencrater.bizland.com/epAssist1-0.exe>

Давно хотел у тебя спросить, как ты относишься к передаче мыслей на расстоянии? А к телекинезу? А слабо силой мысли (то есть не используя Back Orifice или Net Bus) открыть на моем компьютере, в моем же браузере, порносайт? То-то же! А вот мне — не слабо. И не потому, что я обучался на курсах колдунов, а потому, что я скачал себе **epAssist Personal Assistant 1.0**. Дабы ты не мучился в догадках, сразу сообщу, что это — ваРя, позволяющая управлять удаленным компьютером по переписке. Использовать, разумеется, придется электронную почту, а не air mail. Управление происходит так: ты составляешь письмо из команд или одной команды, отправляешь удаленному компьютеру, затем почтовая программа, предварительно настроенная на автоматический прием сообщений, получает письмо, а epAssist выполняет твои пожелания. Как видишь, все предельно просто. А для того, чтобы хакер Вася Пупкин твоему компьютеру не приказал отформатировать диск Z:, Personal Assistant содержит несколько степеней защиты: принимает письма только с определенного адреса или ищет специальный пароль. Ясно, что удаленный компьютер должен быть включен в две сети: электрическую и Интернет.

## AlienDetector Pro, 1.01 Mб

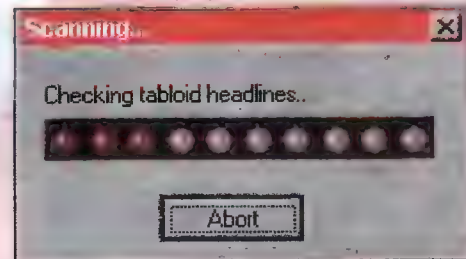
home: <http://www.kabsoftware.com>

download: <ftp://ftp.kabsoftware.com/pub/adpro.zip>

**ALIENS!!!** Они везде. Они, тщательно маскируясь, глубоко проникли в наше общество. Этот номер газеты, наверняка, держит в четырехпалых руках хоть один из них. Может быть, это ты. Может быть, это я. Они уже близко. Они сканируют людей и промывают им мозги. Они подбираются к тебе... Нет, это не фрагмент сериала X-Files, это — суровая ре-



альность. К встрече с инопланетными существами надо как минимум подготовиться (сварить борщ, закоротить контакты и пропылесосить квартиру). Но они, как назло, всегда «нечаянно нагрянут». И тут на помощь приходит **Alien Detector Pro**. Благодаря этой программе ты легко узнаешь, как близко к тебе находятся инопланетяне — если они есть вообще. Если же ты был в контакте с элиенами и твои мозги оказались промыты, то пройди *abduction test*. В спокойное от их вторжений время программа тихонько сидит себе в System Tray, но стоит инопланетному существу приблизиться к компьютеру, как Alien Detector Pro сообщит тебе об этом. Да, совсем забыл, у программы очень приятный женский голосок. Ну, примерно как в первой ча-



сти нерусифицированной Cyberia ©. Незнакомые личности поместили ее в раздел Fun, а зря — крайне серьезная вещь!

Вот, если программа, которую ты считал лучше всех, не вошла в этот обзор, не расстраивайся: ведь если ты знаешь, что она лучшая, то мне и не требуется тебе об этом сообщать ☺. До следующей скачки!

## ДЛЯ РАБОТЫ ДЛЯ УЧЕБЫ КОМПЬЮТЕРЫ ДЛЯ ОТДЫХА

от СП «АЛЕКСАНДРА»

- ✓ Модернизация Ваших компьютеров
- ✓ Широкий выбор комплектующих
- ✓ Квалифицированные консультации

т. 276-80-21, 276-73-16





# Возьмите на заметку

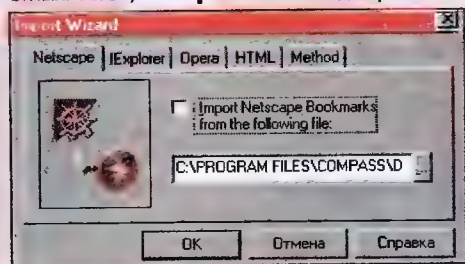
The UnForGiven

Привет, дружище! У каждого из нас есть в этом мире что-то излюбленное, то, чего боишься потерять. А что ты делаешь, к примеру, чтобы не потерять своих друзей? Наверняка, записываешь их телефоны в записную книжку, email-адреса — в адресную книгу почтовой программы и т. п. А что ты делаешь, чтобы не забыть адрес сайта, куда хочешь периодически наведываться? Что, тоже в записную книжку ☺? Если да, то пора бы тебе узнать, что в каждом более-менее нормальном браузере существует такая «фишка», как закладки (букмарки, фавориты). Их значение очевидно: находясь на нужном тебе ресурсе, ты ставишь на него некую закладку в браузере, а через некоторое время, когда тебе снова нужно будет сюда попасть, ты открываешь ее (обычно в виде выпадающего меню) и кликаешь на нужной ссылке.

Интернет-софт

Наверное, ты уже догадался, что сегодня речь пойдет о программах, позволяющих организовать эти самые закладки, а также импортировать их из одного браузера в другой. К примеру, раньше тебе нравилось «плавать» на Netscap'e, а потом вдруг захотелось перейти на Opera. Не хочется ведь переписывать на бумажку всю информацию и вручную добавлять ее, не так ли? Или еще ситуация: твой друг, новичок в Интернете, попросил тебя дать ему интересные ссылки. Ты же не собираешься отсылать ему весь каталог Windows favorites, если можно «впихнуть» всех своих любимцев в один HTML-файл? А если у тебя в фаворитах куча сайтов и тебе периодически нужно проверять обновления на них? Что, заходить на каждый по очереди? Ведь существуют специальные программы, которые сделают все это в десятки раз быстрее?

И таких органайзеров изобретено много. Я постараюсь рассказать о самых известных. Итак, **Compass** — менеджер для In-



ternet Explorer, Netscape Navigator и Opera. Берем его с <http://www.softgauge.com/download/comps272.zip> (652 Kб). К сожалению, эта программа не умеет конвертировать букмарки, зато может записать все закладки в один файл — что очень удобно, — находить и «убивать» дубликаты, проверять правильность ссылок, создавать фильтры.

Следующий на очереди менеджер-конвертер букмарков для IE, NN, Opera и NCSA Mosaic — **Columbine Bookmark Merge**. Скачиваем с <http://www.clark.net/pub/garyc/cbm/cbm33.exe> (1000 Kб). Мало того, что букмарками можно управлять, их возможно конвертировать во множество форматов: Netscape bookmark file, Netscape e-mail addressbook, MSIE 16-bit favorites, MSIE 32-bit favorites, MSIE 16-bit global his-

tory, Opera v2 hotlist, Opera v3 hotlist, NCSA mosaic hotlist. Да, выбор большой, глаза разбегаются ☺. Итак, чтобы добиться желаемого, откройте букмарк-файл и зайдите в меню File > Save, выбрав там нужный формат. Также можно сохранить отдельную ветку закладок, к примеру, папку ссылок «Софт», как в HTML-файл, так и импортировать из него.

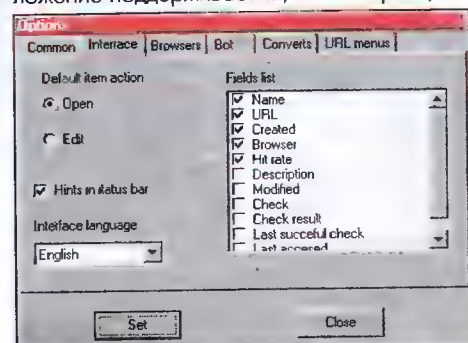
В этой статье еще хотелось бы рассмотреть **URL+ (<http://alone.sammit.kiev.ua/url/binary/urlplus.exe>, 907 Kб)**. После инсталляции программа прячется в трей и только и ждет от вас команд. А вам под силу тут многое: проверить закладки на наличие «мертвых» ссылок, поискать по определенным критериям, просмотреть истории IE с возможностью создания букмарков, есть некая Top XX по посещаемости ссылок ☺, ну и, разумеется, импорт/экспорт закладок Opera, Netscape, HTML. Как и у некоторых download-менеджеров, существует drop-basket для сброса и быстрого создания букмарков.

А вот **Mastak bookmarker ([http://www.mastak.com/dl/bm12\\_ru.exe](http://www.mastak.com/dl/bm12_ru.exe), 453 Kб)** — особенно привлекательная для вас вещь, ведь программа русскоязычная. Мало того, что интерфейс русский — он еще и приятный ☺. Она конвертирует закладки IE, NN и Opera во всех направлениях. А известно ли тебе о новом виде букмаркеров, вернее, о новом способе их хранения? Нет? Так вот, с недавних пор их можно хранить прямо в Интернете. В интерфейс введена кнопка, с помощью которой вы регистрируетесь на сайте, где и будут располагаться закладки. Также программа может сообщить о появлении своей новой версии.

Идем дальше. **Bookmark magic ([ftp://ftp.cdrom.com/.3/sac/comm/bkmag232.zip](http://ftp.cdrom.com/.3/sac/comm/bkmag232.zip), 838 Kб)** умеет конвертировать ссылки в HTML и, наоборот, букмарки Netscap'a в HTML и назад. Пожалуй, этим и ограничиваются возможности программы.

**Linkman pro (<http://www.outertech.com/appz/linkman.zip>, 1.82 Mб)** — весьма «веселая» штука. Как уверяют разработчики, это единственный букмарк-менеджер, способный заменить все остальные. Ну что ж, проверим. Присмотревшись, вы действительно заметите нечто необычное. Помимо того, что данный менеджер умеет добавлять,

перемещать и удалять записи, он еще способен искать дубликаты, проверять обновления страниц, вылавливать неработающие ссылки, имеется сортировка по дате запуска, защита ссылок паролем. Приложение поддерживает IE, NN и Opera, за-



одно являясь и конвертером. Ну что ж, стоит признать правоту разработчиков: перед нами действительно мощный органайзер, достаточный для любых операций, связанных с букмарками.

Ну, и последняя программа в нашем обзоре — **URL organizer 2.4.1 (<http://urlorg.com/urlorg24.exe>, 253 Kб)**. Совсем малыш, не так ли? Но уже многое научился делать, например, поддерживать IE, NN, Opera и даже AOL, тремя кликами можно организовать поиск по тексту в закладках, импортировать/экспортировать форматы файлов для совместимых браузеров. Кстати, эта программа самая свежая: релиз версии 2.4.1 состоялся 11 сентября 2000.

Ну что, теперь-то ты понял, как нужно хранить свои закладки? А может, тебе известны более эффективные способы управления букмарками? В любом случае: есть вопросы или желаешь поdiskyтировать, — подключайся к нашему email-форуму ([mycomp@subscribe.egroups.com](mailto:mycomp@subscribe.egroups.com)). Never give up!

**N O R M A D O N**  


|                     |       |
|---------------------|-------|
| Intel P3 512Kb SECC | \$120 |
| ASUS 3800 M64 32    | \$90  |
| 64Mb PC 100         | \$62  |

компьютеры, принтеры, мониторы, модемы,  
консультации, подключение к интернет,  
периферия, сканеры, комплектующие.

2 3 9 - 1 0 8 0 o f @ n o r m a d o n . c o m



Итак, наша основная задача — узнать все необходимые поисковые машины и научиться эффективно пользоваться ими. Но и это не так просто... Достаточно заметить, что даже для поиска обычных страничек существует просто огромное количество различных поисковиков. Горе тебе, пользователь! Ведь мало того, что каждый из них частенько выдает гору никому не нужных результатов (для меня в этом смысле абсолютный чемпион — *Rambler.ru*, который умудряется по многому раз проиндексировать один и тот же сайт, если искомая фраза или слово там повторяется), так нужно еще и проделывать процедуру поиска отдельно в каждом поисковике! Учитывая их количество, это как минимум ну о-чень долго ☹. Наконец, если вы не ищите каждый день *mp3*-файлы, а тут вдруг решили сподобиться, то вам наверняка сперва придется заняться автоликбезом и узнать, что за поисковики для этого нужны — т. е. нужно искать еще и сами поисковики ☺.



# Copernic<sup>®</sup>2000

Setting up...

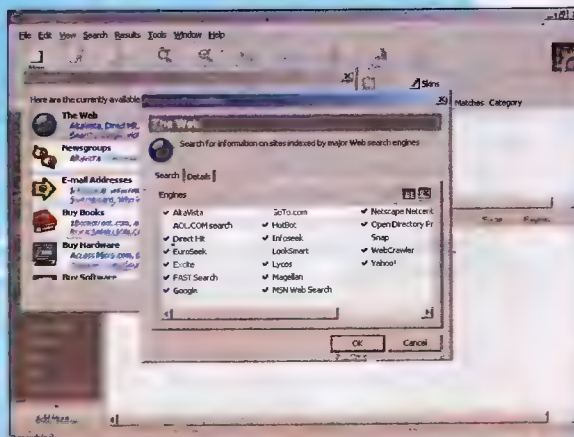
© 1997-2000 Copernic Technologies Inc.

Основная возможность этой программы — умение создавать запрос (как это делает браузер). Таким образом, она выступает в качестве посредника между пользователем и поисковой машиной. Это, безусловно, выгодно, потому как вам не нужно изучать премудрости функционирования каждой поисковой

поисковика можно будет просто скачивать для него модуль, и Copernic 2000 тут же научится с ним работать. Каждый раз при выполнении первого запроса Copernic 2000 соединяется с сайтом производителя и проверяет, не выпущены ли новые модули — если да, то они будут тут же загружены и подключены к программе.

☞ **Copernic 2000 Plus**, в дополнение ко всем возможностям **Copernic 2000**, имеет еще дополнительно 55 категорий поиска с поддержкой более чем 600 различных поисковиков, также пользователи этой программы получают доступ ко всем категориям, которые будут созданы в будущем. В отличие от **Copernic 2000**, в **Copernic 2000 Plus** нет рекламных баннеров;

☛ Copernic 2000 Pro включает все возможности Copernic 2000 Plus, но, кроме того, может осуществлять по-





NT4/2000 и Microsoft Internet Explorer или Netscape Navigator старше версии 3).

Есть некоторый выбор языков интерфейса для Copernic 2000, но русского среди них нет и вряд ли предвидится ☹. Мы рассматривали английскую версию.

На левой панели сразу после запуска изображен список категорий, из которых доступны только шесть — для остальных нужно купить Copernic 2000 Plus. Любопытно, что внизу

в ближайшее время вам удастся натравить эту программу на всемирные любимые Rambler.ru или Yandex.ru, а если когда это и случится, то, скорее всего, не в бесплатной версии программы.

Те же шесть категорий, что доступны, таковы: *The Web*, *Newsgroups*, *E-mail Addresses*, *Buy Books*, *Buy Hardware* и *Buy Software*. Последние три категории нам, скорее всего, не нужны — по причине, сродни указанной выше. Первые три куда интереснее: *The Web* — общая категория, т. е. все, что ищется общими поисковиками и индексами типа Yahoo! или Altavista; *E-mail Addresses* включает поиск по различным базам адресов электронной почты, а *Newsgroups* — по дискуссионным Usenet.

Итак, мы видим первую серьезную попытку сделать поиск в Сети максимально простым и эффективным, используя почти все основные поисковые механизмы — надо сказать, попытку весьма успешную. Несмотря на полное отсутствие поиска русских ресурсов, этот инструмент весьма полезен, и его можно смело рекомендовать всем, кому не хватает обычного Yahoo!.

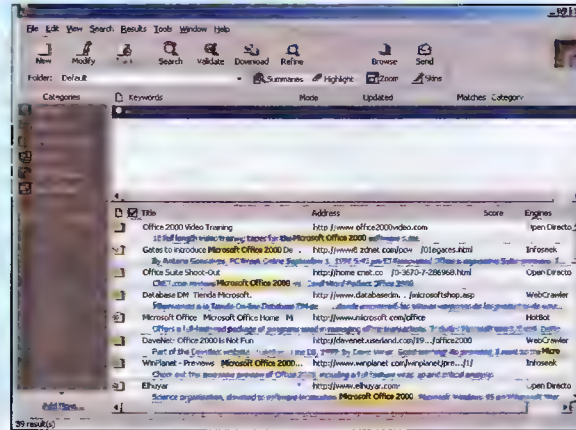
иск по расписанию, сообщать по электронной почте о новых версиях страниц на сайтах, и даже проверять английскую орфографию в тексте запросов.

Как вы уже, наверное, поняли, Copernic 2000 бесплатен, более же совершенные его собратья имеют определенную цену, а именно: \$39.95 за Copernic 2000 Plus и \$79.95 за Copernic 2000 Pro.

Есть еще **Copernic 2000 Macintosh** для пользователей Macintosh и **Copernic 2000 Shopper** для поиска товаров в онлайн-магазинах, но так как большинство наших читателей не используют Apple Macintosh и, к сожалению, не совершают покупок в американских онлайн-магазинах, описывать их мы не будем — ограничимся лишь отсылкой к сайту <http://www.copernic.com>.

Для тестирования мы использовали бесплатную версию **Copernic 2000 4.55** (<http://a1156.g.akamai.net/7/1156/1464/4552/www.copernic.com/copernic2000.exe>, 2.65 Мб) — здесь и далее речь пойдет именно о ней.

Установка программы прошла без каких-либо проблем (минимальные требования — Microsoft Windows 95/98/



его есть дополнительный список категорий общего поиска для иноязычных поисковиков — например, на немецком или испанском. Русским духом там опять-таки и не пахнет, так что вряд ли



# исследуй мир



# Impression<sup>TM</sup>

## COMPUTERS

компьютеры на базе процессоров Intel Pentium® III, а также любые модификации от 399 у.е.



Совершайте покупки в нашем электронном магазине: <http://www.impression.com.ua>  
НАВИГАТОР, 241-94-94 г. Киев, ул. Ванды Василевской, 13, корп. 1, E-mail: [info@impression.com.ua](mailto:info@impression.com.ua)

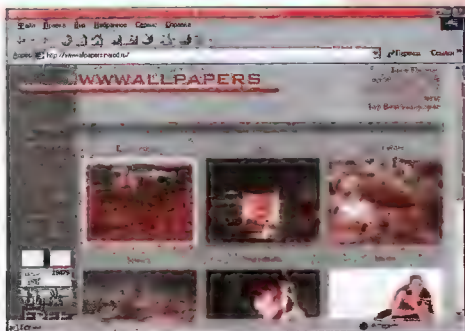


# ОБОИ: ЧТО, ГДЕ, ПОЧЕМ...

The UnForGiven ufg@ukrpost.net

Привет, дружище! Как ты знаешь, обои существуют не только для стен, но и для столов... Я говорю про обои виртуальные, разумеется, для виртуального стола — виндовского. Кому не хотелось иметь у себя на Рабочем столе прекрасный горный пейзаж или шикарную Ламборджини? А где раздобыть все это добро, я вот тебе сегодня и расскажу.

В Сети существует просто море сайтов, где можно подобрать себе обои на любой цвет и вкус. Но среди них добрую половину занимают домашние страницы — ну, сам понимаешь, что это такое: ссылки, чат, мр3 и «парочка» слов о себе ☺. Посему я опишу только специализированные



сайты, где тебе не придется перебирать десятки ссылок и «гасить» очередями выскакивающие окна.

Метод тыка приводит нас к первому сайту — <http://www.wallpapers.ru>. Сайт существует как в русской, так и в английской версиях. Обоев на сайте немало — на момент написания статьи их было 2310. Самые «весомые» разделы — девушки ☺ и кино — составляют половину всего архива. Остальное — игрушки, авто/мото, авиация, космос, транспорт, музыка, природа, авторские работы, вкусности, разное. Разделы сай-

та имеют, в свою очередь, подразделы.

Архив имеет бешеную популярность: за два часа после полуночи его посещает более 500 человек. Можно себе представить, какой доход это приносит автору от баннерной рекламы. В целом сайт оставляет приятное впечатление, и хочется вернуться сюда еще разок ☺.

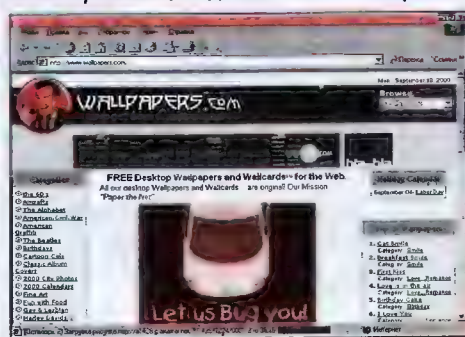
Теперь англоязычный сайт <http://community.webshots.com>. Сразу бросается в глаза цифра — почти 3 миллиона (!) обоев... Лично я в такие вещи не верю, но и проверить нет возможности — в каждом из разделов количество подразделов оценивается сотнями. Такая навигация утомляет: пока что-то найдешь, уже и искать перехочется. Основных категорий восемь: развлечения, хобби и интересы, пейзажи и природа, путешествия, семья и друзья, животные, спорт, странички пользователей.

На сайте имеется поиск по ключевому слову нужного раздела — это немного упрощает нахождение нужной группы снимков.

Здесь же есть рейтинг наиболее часто скачиваемых обоев.

И снова буржуйские обои на <http://www.wallpapers.com>. Количество разделов приравнивается к полусотне, посему называть их смысла я не вижу. Количество фотографий трудно что-нибудь сказать — разделы имеют подразделы, подсчитать весьма проблематично ☺. Ясно сразу, что количество обоев исчисляется тысячами.

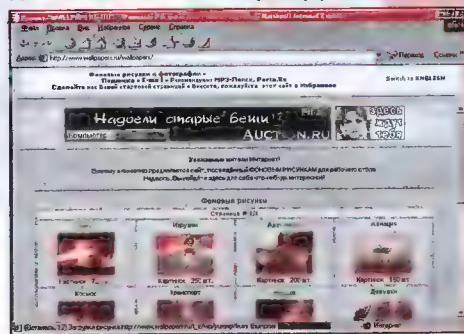
В правой части главной страницы находятся рейтинги: топ-10 обоев и топ-5 категорий. Еще одна полезная штука —



рассылка информации о новых обоях. Тебе не придется перерывать кучи фотографий в поисках новых — ты всегда будешь знать, что по этому адресу тебя уже ждет горяченькое ☺.

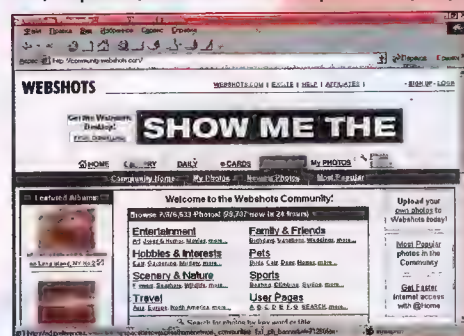
Напоследок миссия сайта (от создателей): «обумажим Сеть» ☺.

Теперь переходим к обоям от сервера бесплатных программ (<http://files.com.ua/wallpaper/wallpaper.html>). Обои находятся в таких разделах: супермодели, автомобили, животные, мультфильмы, спорт, эротика, корабли, кино, музыка, природа, авиация. Фотографии каждого из разделов поделены на три группы по раз-



решению: 1024x768, 800x600 и 640x480. На одной странице помещается шесть фотографий. Что до количества, опять-таки ничего конкретного сказать не могу — их просто много.

<http://www.wallpapers.narod.ru>. Здесь обои поделены на шесть групп: пейзажи, города, под водой, скорость, супер-



звезды, музыка. На одной странице помещается всего 3 фото (явный фокус для накрутки баннерных показов). Вот, собственно, и все по этому сайту — коротко и исчерпывающе...

Так что будешь в Сети — заходи ☺. Теперь твой стол преобразится в приятную глазу картину, а то все зеленый да зеленый...

В следующий раз поговорим о сайтах, состоящих не из фотографий-обоев, а просто из качественных фото. Зачем это нужно? А затем, что обои обычно подгоняются под определенный стандарт, кое-что вырезается. С обычными фотографиями этого не делают, посему можно в полной мере насладиться, к примеру, натуральным пейзажем, а не подогнанным под рамку.

Never give up!

## КАРТРИДЖИ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПРИНТЕРОВ,  
ФАКСОВ, КСЕРОКСОВ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ, ЗАПРАВКА,  
ПРОДАЖА

РЕМОНТ ОРГТЕХНИКИ

Тел./факс (044) 235-61-89

Сервис-центр "Виафон" ул. Б.Хмельницкого, 47

Еще лучше!!!

Еще дешевле!!!



|                                                                   |          |
|-------------------------------------------------------------------|----------|
| AMD K6-2/480 / VIA MVP3 / 32MB / 10GB / 8 AGP / SB / C440x        | 302 y.e. |
| Celeron-433 / i810 / 32MB / 10GB / SE / FM20K / LAN/100TX / C440x | 374 y.e. |
| Celeron-433 / VIA Apollo pro / 64MB / 10GB / 32 AGP / SB / C440x  | 401 y.e. |
| Celeron-433 / VIA Apollo pro / 64MB / 10GB / 32 AGP / SB / C440x  | 483 y.e. |
| Celeron-433 / VIA Apollo 133A / 64MB / 10GB / 32 AGP / SB / C440x | 518 y.e. |
| PIII-550 / VIA Apollo pro / 64MB / 10GB / 32 AGP / SB / C440x     | 545 y.e. |
| PIII-550 / BX Master / 64MB / 10GB / 32 AGP / SB / C440x          | 578 y.e. |
| PIII-550 / BX Master / 64MB / 10GB / 32 AGP / SB / C440x          | 620 y.e. |
| PIII-550 / VIA Apollo 133A / 64MB / 10GB / 32 AGP / SB / C440x    | 633 y.e. |
| PIII-550 / BX Master / 64MB / 10GB / 32 AGP / SB / C440x          | 700 y.e. |

Фирма "Творчество" Тел. (044) 234-1204, 246-7660



# Приручаем дикая-2

Николай ЕМЕЛЬЯНЕНКО [nikolay\\_ua@yahoo.com](mailto:nikolay_ua@yahoo.com)

Сейчас, когда в продаже появились видеокарты на базе GeForce MX, статья о Savage 4 может показаться несвоевременной. Но, тем не менее, сегодня на рынке карта представлена еще довольно широко. Низкая цена (\$40-50) и очень качественная «картинка» способствуют тому, что многие еще останавливаются на этой модели свой выбор. По качеству изображения Savage превосходит все карты на базе RIVA 128/TNT во всех модификациях, а работа через API MeTaL поднимает уровень игры на Unreal-движке на небывалую высоту. Платы на базе Savage 4 выпускают или выпускали практически все производители видеокарт. Вместе с тем, при использовании такой платы неожиданно возникают проблемы, труднообъяснимые с точки зрения потребителя. В этой статье я и попытаюсь описать, как мне удалось преодолеть эти трудности.

## Настройка видеокарт на базе Savage 4 (Pro)

Но все это я сформулировал для себя позже. А тогда, хмурым мартовским утром, я входил в офис одной фирмы, имея при себе небольшую сумму в \$60. В то время и в том месте за такие деньги можно было купить только Super Grace SG-397A с 32 МБ SGRAM. Поэтому выбора не было — на ней я и остановил свой выбор.

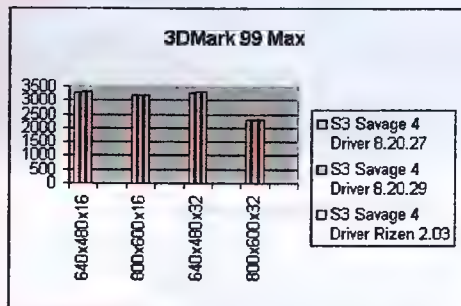
Дома я тщательно рассмотрел покупку. Небольших размеров картонная коробка, совершенно не внушающий доверия листик бумаги с перечисленными характеристиками и CD-ROM с драйверами полугодовой давности большого оптимизма не внушали. Ладно, установил плату в свой компьютер (Celeron 333/500/BX/96 МБ ОЗУ) и включил питание. При загрузке Windows обнаружила новое устройство. Драйверы с компакт-диска встали без проблем. После запуска программы S3tweak ([http://www.s3planet.force9.co.uk/s3tweak/s3tweak\\_110a.zip](http://www.s3planet.force9.co.uk/s3tweak/s3tweak_110a.zip), 119 Кб) я обнаружил, что имею дело с Savage 4 Pro Rev C, 110/125 МГц. Обычно этот чипсет работает на частотах 125/143 МГц, но в данном случае они оказались, как у Savage 4GT. Кроме того, утилита показала следующие характеристики платы:

S3 SAVAGE4 CHIPSET  
32MB 64-BIT SGRAMS  
110/125 MHz MEMORY INTERFACE  
SUPPORT AGP 4X/2X  
2 TO 32MB FRAME BUFFER  
HIGHLY OPTIMIZED 128-BIT GRAPHICS ENGINE  
FLOATING POINT TRIANGLE SETUP ENGINE

|                       | min | max | средняя |
|-----------------------|-----|-----|---------|
| <b>16 Mb Savage 4</b> |     |     |         |
| Diamond Stealth       | 48  | 52  | 50,0    |
| Sparkle               | 40  | 48  | 44,0    |
| SilverStar            | 37  | 43  | 40,0    |
| Acorn                 | 39  | 46  | 42,5    |
| <b>32 Mb Savage 4</b> |     |     |         |
| Diamond Stealth       | 52  | 63  | 57,5    |
| SilverStar            | 50  | 59  | 54,5    |
| Acorn                 | 53  | 60  | 56,5    |
| Explorer              | 52  | 60  | 56,0    |

140M PIXELS/SECOND  
TRILINEAR FILL RATE  
8M TRIANGLES/SECOND SETUP ENGINE  
SUPPORT FOR ALL RESOLUTIONS UP TO 1280X1024  
300MHz RAMDAC WITH GAMMA CORRECTION  
3D WINMARK: 1300 (3D WINBENCH 98)  
Теперь самое время переходить собственно к работе.

Запускаю свою любимую игру Half-Life, в OpenGL и Direct 3D все идет без проблем, только в последнем случае качество эффектов хуже и их количество меньше. Тормозов нет ни там, ни там вплоть до разрешения 1280x1024. Но... через 35-40 минут компьютер «зависает». Что за беда? Перегружаюсь, запускаю игру опять. Играю часа полтора — и опять подвисание. На третий раз эта неприятность случилась через 5 минут, тут и непонятный догадается — неспроста...



Итак, передо мной прямо-таки ребром встал вопрос — как добиться стабильной работы видеокарты в играх. После долгих изысканий я решил и эту проблему. По-моему. И вот хочу поделиться приобретенным опытом. Первым делом, какую выбрать плату? Бывают дешевые и фирменные; последние немного дороже, но, кстати, те десять-пятнадцать долларов разницы в цене себя оправдывают — фирменные платы надежно и очень стабильно работают. Лучше всего покупать плату Diamond Stealth III S540, она самая быстрая и надежная из всех Savage 4. При этом для нее регулярно выходят новые версии драйверов. Но, как уже отмечалось выше, продаются так называемые «попате» платы — дешевые китайские модели. Если Вы решили отовариться таким продуктом, то должны знать — Вы многим рискуете. Вероятность того, что эта плата будет постоянно «виснуть», «вылетать» и так далее, — примерно 50 на 50. В моем распоряжении ока-

Самоспрой

залась Super Grace SG-397A. Написав пару писем в службу поддержки фирмы и еще раз удостоверившись, что спасение утопающих — дело рук самих утопающих, я приступил к экспериментам.

Прежде всего, решил перепрограммировать BIOS. На SG-397A стоит микросхема S27HC512, которую нельзя перепрограммировать, поэтому пришлось на ближайшем рынке приобрести M27C512. Это ППЗУ с ультрафиолетовым стиранием, его очистка состоит в облучении микросхемы ультрафиолетом, а программируется она только с помощью программатора. Далее я взял с [ftp://ftp.diamondmm.com/pub/display/stealth/stealth3.s540/s540-agp-4a0f\\_bios\\_229e.exe](ftp://ftp.diamondmm.com/pub/display/stealth/stealth3.s540/s540-agp-4a0f_bios_229e.exe), 258 Кб BIOS для OEM-карт и перепрограммировал им ППЗУ. Теперь я имел нечто похожее на Diamond Stealth III S540. Зачем мне все это понадобилось? Во-первых, в этом BIOS прописаны частоты ядро/память 125/125 МГц, что уже само по себе дает некоторый прирост скорости, во-вторых, это надежный и стабильный BIOS — благодаря ему я избавился от целого ряда ошибок при отображении объектов в играх типа Quake, SOF, Half-Life, Heroes III, Might and Magic VII-VIII. Конечно, моя плата не стала «фирменной», но работает она намного стабильнее.

**Внимание! Перед прошивкой ППЗУ убедитесь, что выбранная Вами версия BIOS будет работать на Вашей видеокарте!** В этом Вам поможет программа VgABIOS (<http://s4.newmail.ru/download/Vgabios.exe>, 63.7 Кб). После запуска без параметров почитайте «Помощь» и пропишите программу в файле **autoexec.bat**. Теперь при запуске компьютера Video BIOS будет заменяться тем, который Вы загружаете, что позволит протестировать работу компьютера с новым BIOS'ом видеокарты. По понятным причинам подобный фокус не пройдет на Windows 2000 ©.

Следующий этап — это подбор драйверов. Не такая уж и простая задача, как может показаться на первый взгляд. Существует множество различных версий и модифи-

### JIM-COMPUTERS

Компьютеры, комплектующие, апгрейд, ремонт, обслуживание

229-54-00 229-85-98

ул. Трёхсвятительская 46, офис 312 (Сматри прайс)



каций драйверов, созданных на основе фирменных, выпускаемых S3, их последние версии — 8.20.29 для Windows 98/ME — Вы найдете в Интернете по адресу [http://sunsite.doc.ic.ac.uk/computing/vendor/diamondmm/s3/desktop/395/395\\_Win9x\\_ME\\_82029.exe](http://sunsite.doc.ic.ac.uk/computing/vendor/diamondmm/s3/desktop/395/395_Win9x_ME_82029.exe), 1.9 Мб. На базе данных драйверов энтузиасты делают свои наборы, зачастую работающие быстрее и стабильнее. Среди них могу рекомендовать набор от Rizen'a — одного из наиболее известных твикеров (так называют в среде пользователей тех, кто дорабатывает «фирменные» драйверы), — комплект которого под Win98/ME находится по адресу <http://www.rizenet.com/files/rt203.zip>, 2.07 Мб. Внутри архива располагаются несколько подкаталогов с очень полезными программами, BIOS'ы и целый ряд установок под различные игры.

Но все-таки опытные пользователи с помощью программы для редактирования установок S3Tweak предпочитают производить «тонкую настройку» драйверов самостоятельно. Ниже мы приводим описание некоторых параметров, которые можно откорректировать благодаря этой утилите.

**Auto AGP (AA)** — всегда использовать AGP-текстурирование. Если Ваша материнская плата построена на LX'e или на неинтеловских чипсетах, включение данного пункта может привести к сбоям системы. Нормально работает на BX'e и ZX'e. Если плата функционирует неустойчиво, вероятно, на ней реализация AGP-интерфейса произведена халтурно — тогда параметр стоит отключить. По умолчанию — **ON**.

**Auto compression (AC)** — всегда сжимать все текстуры, используя S3TC. В этом случае все текстуры будут сжиматься «на лету». Если они не сжаты заранее, возможно снижение скорости. Если за Вас данную работу заблаговременно проделали разработчики ПО — налицо значительное увеличение производительности. По умолчанию — **OFF**.

**AGP Sideband (AGPSB)** — использовать AGP Sideband. Хотя и может улучшить производительность, но в некоторых случаях приводит к нестабильной работе.

**Auto mipmap (AM)** — всегда использовать mipmaping. Он улучшает качество картинки; возможно, немного возрастет скорость. По умолчанию — **ON**.

**Auto palette (AP)** — применять только 8-bit палитру текстур. Включение этого параметра может вызвать эффект «радужных текстур». В текущих версиях драйверов не поддерживается. По умолчанию — **OFF**.

**Auto trilinear (AT)** — всегда использовать трилинейную фильтрацию. Кстати, это не приводит к падению производительности на Savage 3D и Savage 4. Чтобы работать с данной функцией, включите Mipmaping. Включайте эту функцию, где это только возможно. Значительно повышается качество картинки. По умолчанию — **OFF**.

**Auto triplebuffer (ATB)** — всегда применять тройную буферизацию. Чтобы повысить производительность, рекомендуется ис-

пользовать совместно с отключением Wait for vsync.

По умолчанию — **OFF**.

**Use DirectX fog (EF)** — рендерить туман по спецификации DirectX 6.0. Если есть проблемы с туманом, включите ES. По умолчанию — **ON**.

**Use eye fog (ES)** — рендерить туман, как это делают карты от 3dfx. Если возникли трудности с туманом, включите EF. По умолчанию — **OFF**.

**FlipBlit (FB)** — использовать FlipBlit. Возможно, при этом увеличится производительность в высоких разрешениях. По умолчанию — **OFF**.

**Use fastdraw (FD)** — применять Fastdraw. Возможно, возрастет производительность. По умолчанию — **OFF**.

**Use texpatch (TP)** — корректировать проблемы DirectX 6.0 с выравниванием текстур. Если Вы работаете с DirectX 6.0, включите эту функцию. В DirectX 6.1 и выше данная проблема решена, поэтому приме-



гать к помощи этой опции нет необходимости. По умолчанию — **OFF**.

**Top scan line (TSL)** — исправлять некорректный рендеринг верхней строки в некоторых приложениях. Если верхняя строка экрана смотрится некорректно, советую включить. Возможно, при этом значительно снизится скорость. По умолчанию — **OFF**.

**Vidtex only (VO)** — для хранения текстур использовать только память карты. Не работать с AGP-текстурированием. Включите, если с ним возникли проблемы. Используйте VO или AA.

**Write combining (WC)** — использовать Write combining. Улучшает производительность, но при этом возможны визуальные глюки. По умолчанию — **OFF**.

**Wait for vsync (WV)** — включить или выключить Wait for vsync. Где это только возможно, старайтесь данную опцию не исполь-



зовать. Если отключить Wait for vsync и включить Triple buffer, добьетесь неплохого прироста производительности. Правда, во многих случаях качество изображения ухудшается и появляются лаги. По умолчанию — **ON**.

**Z-Buffer (ZB)** — включить или выключить 24 bit Z-Buffer. Только для Savage 4. Так как при использовании этой функции значитель-

но снижается производительность платы, по умолчанию — **OFF**. Но параметр имеет силу только в том случае, если у Вас стоят драйверы версии 8.10.21 или выше.

**AGP 1X/2X/4X** — переключает режимы работы AGP: 1X, 2X, 4X. Режим 2X может быть нестабилен на LX'e. По умолчанию — **2X**.

**AGPSize** — целое число, желательно, чтобы оно не превышало установленной памяти на вашем компьютере. Указывает, сколько памяти может использовать карта для хранения текстур. Размер не должен быть больше, чем AGP aperture size в BIOS. По умолчанию — **24 Mб**.

**Detail bias (DB)** — положительные значения увеличивают производительность, отрицательные — качество картинки. По умолчанию — **0** (изменяется в пределах от -1.0 до +1.0).

**ICDMode 1/0** — 1 — MiniGL, 0 — ICD. MiniGL — как правило, быстрее, но может не во всех случаях работать корректно. По умолчанию — **1**.

Все выше описанное относится к Windows 98/ME. Под Windows 2000 Professional плата становится без проблем и функционирует без нареканий. Правда, встроенный драйвер не поддерживает ни OpenGL, ни DirectX 3D, но эту проблему можно решить, если установить драйверы 8.40.01 ([ftp://ftp.diamondmm.com/pub/s3/desktop/395/395\\_win2k\\_84001.exe](http://ftp.diamondmm.com/pub/s3/desktop/395/395_win2k_84001.exe)), в которых реализована поддержка «аппаратного» ускорения и OGL, и D3D. Данный набор работает стабильно практически везде: и в играх, и в офисных приложениях. По понятным причинам скорость оставляет желать лучшего, но ведь и сам Windows 2000 Professional не очень расположен к играм.

Если Вы хотите обо всем узнать подробнее, милости просим на сайт <http://news3.al.ru>. Там же Вы найдете форум по обсуждению видеокарт на базе Savage 3D/4/2000. Если возникнут проблемы, пишите, Вам обязательно ответят. Кстати, этот сайт целиком посвящен платам на базе чипсетов от S3. Обязательно наведывайтесь туда, ведь странички постоянно обновляются.

Еще некоторые полезные ссылки.

Русскоязычные — <http://savage.fcom.ru>, <http://www.reactor.ru>.

Англоязычные — <http://sdn.fgn.com>, <http://www.rizenet.com>.

Ну вот, пожалуй, и все. Что знал, то рассказал — все без утайки. В качестве общих рекомендаций могу посоветовать следующее: видеокарта на базе Savage 4 — это довольно неплохо, но все-таки ее стоит покупать тем, у кого есть время и желание разбираться в возникающих проблемах. Конечно, бывают исключения, и платы на Savage 4 работают надежно. Но это отнюдь не правило, во многом все зависит от версии чипа, типа установленной памяти и еще чего-то, о чем известно только разработчикам.

**P.S.** Следующая плата, которую я непременно куплю, будет либо на базе Savage 2000, либо его потомок, уж очень красивую «картинку» дает S3. Видно, что у компании есть большой потенциал, но проблемы с драйверами преследуют ее практически с момента появления Savage 3D. Хочется надеяться, что в новых разработках они будут благополучно решены.



# Стирая грань между реальностью и печатью: струйные принтеры Hewlett-Packard



HP DeskJet

## HP DeskJet 640C

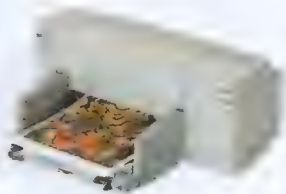
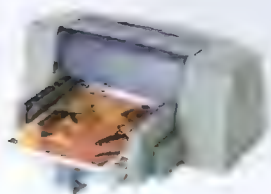
Компактный и надежный принтер, доступный по цене, удобный и простой в использовании — лучший выбор для учебы и дома. Разрешение 600 dpi, быстрая и идеально четкая ч/б печать, фотореалистическое качество печати цветных изображений. Гибкое подключение через USB или параллельный порт.

## HP DeskJet 840C

Идеален для универсального использования. Технология HP PhotoREt II позволяет сочетать превосходное качество печати фотографий и текста даже на обычной бумаге с разрешением 600x1200 dpi. Возможность гибкого подключения через USB или параллельный порт.

## HP DeskJet 930C

Быстрый, бесшумный, компактный, универсальный принтер для дома и офиса. Благодаря новейшей технологии HP PhotoREt III печатает с идеальным фотографическим качеством (разрешение 2400x1200 dpi).



Сертифицированные партнеры HP: ERC, (044) 212-52-15, Квасар-Микро, (044) 239-99-88, (0572) 14-29-22, (0322) 97-13-21, (0482) 28-88-38, (0612) 13-74-75, (0542) 27-20-82, (0362) 22-14-08, (0422) 54-53-03; Soft-Tronik, (044) 294-88-21, В MS Consulting, (044) 461-99-61, S&T Украина, (044) 462-0908, АСТ Group Ukraine, (044) 461-98-50, ProNet, (044) 295-16-17, RQL, (044) 227-21-44, Компьютер Плюс, (044) 543-95-90, DataLux, (044) 244-80-86, K-Trade, (044) 252-92-22, Дивест, (044) 440-44-88, Ланжерон, (044) 253-88-89, Мастер-8, (044) 241-84-00, МКС, (062) 337-30-23, (044) 416-22-04, (0572) 14-95-21, Навигатор, (044) 241-94-94, Н-БИС, (0482) 28-70-90, Нафком, (044) 224-15-65, Софт-Плюс, (044) 252-76-79, Спецвузавтоматика, (0612) 13-34-43, (0572) 12-17-17, Стилус, (044) 271-30-45, N. I. S., (044), 234-38-38, ВМ, (044) 290-09-10, Интер-Вест, (062) 335-77-45, ULYSSES, (044) 296-32-00.

Авторизованные сервисные центры HP: BMS Сервис, (044) 560-38-61, ERC, (044) 212-50-31, S&T Украина, (044) 235-43-55.

Сервисные центры компании ERC: Д-Комп Лтд., (0562) 78-26-51, Интер-Вест, (062) 335-23-47, МКС, (0572) 28-21-94, Н-БИС Лтд., (0482) 28-70-70, Спецвузавтоматика, (0572) 12-17-17, Техноекс, (0322) 97-19-12.

Телефонная линия технической поддержки: (044) 490-35-20.





## Бесперебойные питатели

Антон СОКОЛОВ [monster@angara.ru](mailto:monster@angara.ru)

Отключение электричества. Ситуация всем нам хорошо знакомая, хотя и не слишком приятная. Кратковременное пропадание напряжения. Есть и другая сторона этой проблемы — резкий рост напряжения, что случается, к счастью, куда реже. Зато это чревато гораздо более серьезными последствиями, вплоть до выхода аппаратуры из строя ☹.

## Что для этого нужно?

Для пользователей домашних ПК перебои в системе электропитания чреваты затратами лишнего времени на восстановление информации или даже аппаратной части, для компаний же последствия их могут быть поистине катастрофическими. Чем крупнее компания, тем более ощутимы могут быть ее убытки от незапланированного выключения аппаратуры — это аксиома.

Варианты решений подобных проблем известны давно. Среди них одним из основных является применение ИБП (источников бесперебойного питания). Какой же блок бесперебойного питания выбрать?

В технической литературе количество типов ИБП варьируется. Мы будем придерживаться наиболее распространенного деления на три типа.

**1. Offline** (они же **Standby**) — наиболее простые и дешевые источники бесперебойного питания. Входное напряжение в них подается напрямую на выход и одновременно на аккумулятор, подзаряжая его. Если напряжение перестает соответствовать норме, происходит переключение в режим питания от батарей и запускается преобразователь постоянного тока в переменный (в западной терминологии — инвертор). Когда ситуация нормализуется, происходит обратный процесс. Главный недостаток такой схемы — время переключения составляет обычно от 4 до 15 мс. Современные компьютерные системы безболезненно переносят отключение питания на 10-20 мс. То есть если изготовители сэкономили на конденсаторах в блоке питания, а вы решили сэкономить на

ИБП, это устройство может и не спасти вас в случае необходимости. Вторая проблема этого типа устройств заключается в отсутствии коррекции входного напряжения, форма которого далеко не всегда является идеальной синусоидой. К этому, как правило, чувствительны модемы и сетевые карты.

**2. Line-Interactive** (они же **Ferroresonant**) — по сути, это улучшенная версия ИБП Offline, в которую добавлен стабилизатор напряжения. Он также



же в некоторой степени исправляет отклонения от синусоидальной формы сигнала в сети, но не решает проблемы промежутка времени переключения на питание от батарей. Тем не менее, ИБП этого типа — хороший компромисс между ценой и качеством: они надежны практически в любых ситуациях, кроме самых критичных.

**3. Online** (они же **двойного преобразования**) — самый надежный тип ИБП и, разумеется, самый дорогой. Входное напряжение в него подается на отдельную аккумуляторную батарею, за которой находится преобразователь постоянного тока в переменный, и только потом питание идет на оконечное устройство. Параллельно идет зарядка резервного аккумулятора. С одной стороны, это обеспечивает непрерывную подачу электроэнергии даже в случае продолжительного исчезновения тока в сети и идеальную синусоиду на выходе. Но при этом основная батарея быстро изнашивается, так что приходится переплачивать не только за сам ИБП, но и за последующую его эксплуатацию. Использование такой техники оправдано на особо важных участках работ.

Обычно ИБП типа Online имеют гораздо более высокую мощность (от 3 кВА), чем остальные, так что говорить об их применении для одного или даже нескольких обычных компьютеров не стоит.

## Богатство возможностей

Помимо своей основной задачи — обеспечения стабильного электропитания, — современные ИБП обладают большим количеством дополнительных функций, полезных и не

очень. Упомянем наиболее распространенные из них.

Так, если пару лет назад все органы управления ИБП ограничивались выключателем, сейчас некоторые модели обладают жидкокристаллической панелью и несколькими кнопками для просмотра и, возможно, регулировки основных выходных рабочих параметров: температурного режима работы и т. п. Более распространенный вариант — набор световых индикаторов («перегрузка», «замените батарею» и т. п.). Иногда встречаются и оригинальные решения — набор безымянных индикаторов, комбинации которых определяют состояние источника.

Многие современные ИБП могут подавать компьютеру сигнал об исчезновении питания, после чего происходит автоматический запуск процесса корректного завершения работы системы с сохранением данных. Для этого ИБП соединяется с компьютером через последовательный порт или с помощью специальной платы.

Наличие такого соединения позволяет организовать и «обратную связь» с компьютером, которая используется в некоторых моделях ИБП для контроля параметров питания и управления источником при помощи специального ПО (программного обеспечения). Обычно оно разрабатывается производителем ИБП и входит в комплект поставки, хотя для мощных источников, рассчитанных на работу в крупных сетях, оно может продаваться и отдельно.

Кроме обычной электрической сети, источником «угрозы» могут стать также телефонные линии и даже LAN (Local Area Network). Для того чтобы защитить компьютер, модем или сетевую плату от проникновения ВЧ (высокочастотных) и импульсных помех, а также случайных «всплесков» высокого напряжения, некоторые ИБП оснащаются специальными филь-



трами, через которые модем подключается к телефонной линии, а сетевая плата — к локальной сети. В таких ИБП имеются соответствующие разъемы: RJ 11 — для телефонных линий — и RJ 45 для сетей 10/100BaseT.

Во многих современных источниках бесперебойного питания реализована возможность «холодного старта», т. е. включения подсоединенного оборудования при отсутствии напряжения в сети. Еще одна распространенная функция в нынешних ИБП позволяет им отключаться от сети в случае выключения присоединенного оборудования. Это весьма полез-

**КОМПЬЮТЕРЫ** Цены в прайс-страницах

**Abvis**

Гарантия - 36 месяцев  
ДОСТАВКА, УСТАНОВКА,  
УЧЕБНИКИ, INTERNET-  
**БЕСПЛАТНО**

241 - 8617



но с точки зрения экономии ресурсов аккумуляторов и продления срока их службы. Последнее немаловажно, если учесть, что у мощных источников стоимость батареи может составлять едва ли не половину их собственной стоимости! Наконец, в некоторых современных ИБП (в основном, типа Online), присутствует так называемая система *Bypass*, подающая питание напрямую из сети или через простейший фильтр в обход основной схемы источника. Во-первых, такая «фича» позволяет спасти ИБП от повреждения в случае сильных перегрузок (например, при подключении слишком большой нагрузки или коротком замыкании на выходе), во-вторых, работать с подключенным оборудованием в случае элементарной поломки или перегрева ИБП.

#### Технические характеристики

Основная характеристика этих устройств — *выходная мощность*. Если речь идет о компьютерах, ее запас должен составлять 25-30 % относительно реально потребляемой величины. Следует отметить, что большой запас мощности не нужен — он приведет только к лишним затратам на ИБП и аккумуляторы. Если же брать источник известного производителя для работы в условиях городской электросети, можно ограничиться еще меньшим запасом.

Производители ИБП обычно выражают мощность в *ВА* (Вольт-Амперах, по-английски *VA*), в то время как на блоках питания компьютеров и многих других устройств мощность указывается в *Вт* (Ваттах, по-английски *W*). Ни в коем случае не стоит думать, что это одно и то же — ведь мы имеем дело с переменным током! Для перевода одних единиц в другие можно пользоваться формулой  **$ВА \times 0.7 = Вт$** , при этом следует помнить, что она весьма *приблизительна*. Считается, что такой механизм

росети: если напряжение будет выходить за допустимые рамки, источник часто будет переходить в режим снабжения от батарей, что снижает срок службы последних. При покупке будьте внимательны: в заподных сетях с перепадами напряжения дела обстоят лучше, и зачастую ИБП даже известных производителей не рассчитаны на сильные отклонения напряжения ☹.

Время автономной работы, в зависимости от модели ИБП, применяемых аккумуляторов и подключенной нагрузки, может составлять от нескольких минут до нескольких часов.

Наконец, цена — зачастую главный фактор при выборе чего бы то ни было. В нашем случае классическая ситуация: есть несколько компаний, чью продукцию принято относить к категории *brand-name*, и есть более дешевые устройства менее известных производителей. Если вы живете в регионе, где проводят плановые отключения электроэнергии (в этом случае частота «плавает») или если ваше оборудование питается от автономных генераторов, вам следует особенно позаботиться о стабилизации электроснабжения. Особенно если вы хотите открыть свое дело. Самое время припомнить все ваши обиды на местную подстанцию, подсчитать деньги в кошельке и почесать в затылке...



пересчета подходит для источников, подключаемых к компьютерному оборудованию. Таким образом, если у вас компьютер потребляет 250 Вт, вам потребуется ИБП на 450-500 ВА!

Вторая важная характеристика — диапазон допустимых входных напряжений. Здесь все зависит от качества имеющейся элект-

МЫ СНИЗИЛИ ЦЕНЫ,

чтобы УВЕЛИЧИТЬ

ваши ВОЗМОЖНОСТИ

выделенные линии

64k - 350 у.е.

128k - 350 у.е.

256k - 700 у.е.



internet из первых рук!  
телефон: (044) 23-888-23  
e-mail: admin@lucky.net  
http://www.lucky.net

**Lucky.Net**



# Светодиодно-полупрозрачный

Сергей ТОЛОКУНСКИЙ

sergt@mycomp.com.ua

В прошлом номере, обсуждая различные способы компьютерной печати, мы коснулись и темы светодиодных принтеров. И вот, к нам в редакцию попал представитель этого семейства — OKIPAGE 8iM. Давайте пригля-

## Почти одинаковые

Но для начала — для тех, кто не читал предыдущий номер, в двух словах напомним, на каком принципе основаны светодиодные принтеры. Во многом они сходны с лазерными — на электрически заряженном фотобарабане луч света вычерчивает изображение. В тех местах, где побывал луч, заряд изменяется. Затем фотобарабан прижимает к тонеру, который прилипает к областям с измененным зарядом. Ну, а затем прилипший тонер переносится на бумагу и «вдавливается» в нее под действием высокой температуры.

Если не вдаваться в технические детали, главное отличие лазерных принтеров от светодиодных можно охарактеризовать так: у первых для освещения фотобарабана используется лазерный луч, а у вторых — светодиодная панель.

Светодиодные принтеры обычно стоят дешевле лазерных (наш подопытный «тянет» всего на \$245) — ведь в них отсутствует дорогостоящая оптика, которая управляет лазерным лучом. Но за все нужно платить — считается, что качество отпечатков на светодиодных устройствах несколько ниже, чем на лазерных. Впрочем, не будем подходить к вопросу предубежденно, а посмотрим на светодиодный принтер в действии.

## Внешний вид

Скажем так: принтер OKIPAGE 8iM следует требованиям сегодняшней моды, моды на «полупрозрачность» во всем. Нижняя часть его корпуса выполнена из полупрозрачного пластика зеленого цвета, сквозь который просвечивают микросхемы, валики и колесики. Есть и другие варианты раскраски — не нравится зеленый, выбирайте оранжевый или фиолетовый.

В целом же дизайн OKIPAGE 8iM не поражает воображение какими-то необыкновенными формами, но и отнюдь не портит интерьер комнаты. Приятно радуют небольшие размеры принтера — он с легкостью помещается на столе, а то и на корпусе обычного Mini Tower.

## Подключение к компьютеру

Опять же следуя высокой моде, принтер может быть подключен не только через стандартный порт LPT, но и через USB. Скажу сразу, мы измерили скорость печати при обоих способах подключения и особой разницы не обнаружили.

А вот с установкой программного обеспечения возникла небольшая проблема.

Дело в том, что принтер с одинаковым успехом может работать как на Mac'овской платформе, так и на PC'шной.

А вот драйверов для Windows на компакт-диске не оказалось ☹. И если бы мы не заметили в коробке дополнительный конверт с компакт-дискотом... к счастью, в коробке лежал конверт с драйверами для модели OKIPAGE 8w, которые предлагается использовать до поры — до времени — до выхода родных драйверов. Впрочем, никаких проблем с драйверами не было — все настройки работали, печать происходила без сбоев.

## Печать, господа!

Напечатав несколько тестовых заданий, мы убедились, что светодиодная технология вполне может соперничать с лазерной. Качество отпечатков, выдаваемых принтером OKIPAGE 8iM, можно оценить на «отлично». Это касается и текста, и графики — при разрешении 600 dpi принтер выдает отпечатки, на которых вполне отчетливо читается текст, набранный третьим кеглем. Да и при печати фотографий он зарекомендовал себя довольно неплохо — даже в темных областях изображения принтер был куда деликатнее иных лазерников, засыпающих бумагу тонером до тех пор, пока та не начнет блестеть.

Печать происходит довольно быстро — как и заявлено в документации, принтер выдает до 8 страниц в минуту (проверено). Отправив на вывод обычный текстовый документ, мы только и наблюдали, как

страницы одна за другой затягиваются внутрь принтера и незамедлительно «выплываются» обратно — уже с текстом. Для сравнения, многие лазерные принтеры (особенно не самые последние модели) выдают по 6 или еще меньше страниц в минуту. А для струйников начального и среднего класса нормальная скорость — 4; иногда 6 страниц в минуту.

Принтер оборудован лотком подачи бумаги, в который помещается 100 листов. Кроме того, возможна печать на конвертах, бланках и прочих нестандартных носителях — для этого предусмотрен ручной режим подачи бумаги через отдельный «вход». OKIPAGE 8iM способен справиться даже с довольно плотной бумагой (до 125 г/м²).

## Расходные материалы

Карtridge с тонером должно хватить на 1.5 тыс. страниц формата A4 при 5 % заполнении. А фотобарабан будет жить примерно до 10000-ой страницы.

Заметьте, cartridge и фотобарабан — два отдельных модуля. Поэтому когда заканчивается тонер, нет нужды менять все вместе, в том числе и дорогостоящий фотобарабан. Достаточно лишь вынуть cartridge с тонером и вставить новую — этакая легальная перезаправка ☺. Получается очень выгодно — тонер стоит примерно \$20, барабан — \$90.

## Шум и озон

Нельзя сказать, что принтер работает совсем тихо — слышно, как он шелестит бумагой, вертит валиками и т. п. Однако уровень шума вполне «удововарим» — по крайней мере, ни соседи, ни коллеги по работе не прибегают к вам в гости во время распечатки 100-страничного документа ☺.

Приятно удивило то, что OKIPAGE 8iM практически не озонирует воздух. По крайней мере, нужно хорошо прислушаться, чтобы ощутить озон около принтера ☺.

## Выводы

Таким образом, OKIPAGE 8iM можно считать очень привлекательным вариантом для использования дома или в небольшом офисе. Обладая сравнительно невысокой ценой, этот принтер вполне может вытеснить лазерные модели там, где объемы не превышают 2.5 тыс. страниц в месяц и где не требуется сетевая печать.





# Значение Symantec

Сергей Н. МИШКО

maestro@mycomp.com.ua

Наш рассказ о продуктах Symantec продолжается, на этот раз мы рассмотрим решения для мобильных пользователей. Может, некоторые наши читатели и воспримут подобную тему ввиду ее специфичности в штучки, но обойти ее стороной никак нельзя — ведь компания не один год осваивает данный сектор рынка, причем небезуспешно.

(Продолжение, начало см. в МК, № 35-38)

«Хочешь быть стильным — живи мобильно».  
Мудрость народная ©

Начать обзор хочется с двух программ, относящихся к Symantec Enterprise Security — объявленной 27 июня новой стратегии компании. Несколько слов о ней: это — комплексное и модульное решение для обеспечения безопасности при работе с Интернетом, предназначенное для корпоративных заказчиков. Оно позволит корпорациям централизованно управлять информационной безопасностью, а также осуществлять планирование и контроль.

## Desktop Firewall 2.0

Этот продукт Symantec выпустила совсем недавно — а именно около месяца назад. Его цель — защитить удаленных и мобильных пользователей, а также корпоративные сети от попыток хакеров получать информацию по линии подключения удаленного компьютера. Таким образом, программа одновременно работает как бы на два фронта, обеспечивая безопасность не только самой организации, но и взаимодействующих с ней клиентов! Кстати, примерно те же функции выполняют и ISP.

При подключении удаленного пользователя в сеть организации программу можно настроить на автоматическое активирование функций защиты. Работает она в фоновом режиме, отслеживая входящий и исходящий трафики, к тому же содержит функции тестирования и мониторинга работоспособности системы в целом. Помимо этого, Desktop Firewall позволяет блокировать доступ на некоторые специфические сайты © и запрещать загрузку апплетов Java и элементов ActiveX без согласия бедного юзера. Программа не только оградит бедного, несчастного, не особо сведущего в компьютерах человека от внешних вторжений, но и будет следить за тем, чтобы определенная информация на машине пользователя не пропала в Интернет.

Еще одно преимущество для конечных пользователей: не секрет, что уровень компьютерной грамотности у большинства из них оставляет желать лучшего. Часто проблемы безопасности если и знакомы им, то только... из фильмов типа «Матрица» или выпусков новостей. Говоря проще, даже банальный Firewall на машине встретишь далеко не у каждого ©. Наверное, именно по

этому умные люди придумали технологию VPN (Virtual Private Networks), позволяющую корпорациям защищать своих юзеров от всяческих бед и напастей извне. В последнее время она становится все более популярной, ведь все чаще Глобальную Сеть используют для профессиональной деятельности, а там жизненно необходима гарантия безопасности. Desktop Firewall совместим с приложениями, поддерживающими VPN, включая продукты таких именитых разработчиков, как Cisco Systems и Nortel Networks.

Что касается механизма администрирования Desktop Firewall 2.0, он крайне прост и, вместе с тем, весьма функционален. На первый взгляд интерфейс программы незамысловат, выделяются только две ключевые категории — Security и Privacy, каждую из которых можно деактивировать. Здесь же находятся результаты статистики по благонадежным, подозрительным или запрещенным подключениям. При этом всего три пункта меню: Live Update, Options и Help (согласитесь, совсем не

густо), — зато какая мощь! Программа поддерживает Microsoft SMS (System Management Server), скрипты проверки паролей и установку через Глобальную Сеть. Причем разработчики оптимизировали свой продукт не только для модемной связи, но и для широкополосных подключений, таких как DSL или кабельные модемы.

Работает программа под управлением ОС Windows 9x/2000 Professional/NT 4.0, Service Pack 3 или выше. Минимальные системные требования: процессор класса Pentium, 32 Мб ОЗУ для Windows 9x, 48 Мб для NT и 64 Мб для 2000-й Винды, 35 Мб свободного дискового пространства, CD-ROM, поддержка Microsoft Windows Internet.

## Mobile Essentials 2.5

Итак, если только что описанный продукт хоть и обеспечивал безопасность этих самых мобильных пользователей, то только косвенно — ведь на своих компьютерах они его не устанавливали, — то с Mobile Essentials дело обстоит иначе. Несмотря на то, что программа принадлежит к Symantec En-



Систем-гардероб

30 сентября  
день газеты

МОЙ  
КОМПЬЮТЕР

КОМПЬЮТЕРНЫЙ КЛУБ  
«МАТРИЦА»

ул. Социалистическая, 5  
(в районе Севастопольской площади)  
тел: 243-3397, www.matrixclub.kiev.ua

начало в 12:00

в программе розыгрыш  
призов от редакции

все пришедшие получат  
в подарок новое издание  
«Студенческий городок»

Внимание!

редакция объявляет  
для всех посетителей акции  
конкурс на лучший вопрос  
о компьютерных технологиях

на ваши вопросы ответят  
представители компьютерных фирм

авторы двух лучших вопросов  
будут награждены  
подпиской на 2001 год  
на еженедельник  
«Мой компьютер»  
и ежемесячник  
«Мой компьютер игровой»



prise Security, ее придется устанавливать юзерам именно на своих ноутбуках. Почему, собственно, на ноутбуках?

Нет, вовсе не потому, что так круче, дело в том, что из-за специфического назначения программы на стационарных компьютерах устанавливать ее не имеет смысла. Если Вы действительно мобильный пользователь, очевидно, часто ездите, а значит, вам приходится изменять конфигурацию системы, настройку ОС, приложений и т. п. Настраивать все «ручками» достаточно заморочно, и времени уходит много.

Думаю, Вы уже догадались, что программа призвана помочь автоматизировать процесс адаптации ноутбука к «условиям окружающей среды» ©. Вам достаточно выбрать необходимый профиль — все нужные параметры вступят в силу во время загрузки Windows. Кстати, и для сидимых облежение — звонков в службу технической поддержки явно поубавится.

Теперь подробнее о том, как все это функционирует. Над созданием профилей может работать как конечный пользователь, так и системный администратор. В последнем случае для их развертывания в системе клиента применяют *Admin console*, ограничений на количество профилей в *Mobile Essentials 2.5* нет. В программе существует интегрированная электронная почта, посредством которой можно импортировать/экспортировать настройки через Интернет или Интранет. Также с помощью из-

вестной нам по предыдущим статьям сериала Symantec'овской технологии *Live Update Administrator* или других софтверных средств, например, SMS, не проблема обновить профили.

Настройку каких же параметров можно включить в профили?

- ☛ Общая информация о местоположении: страна, город, временной пояс, URL.
- ☛ Способы набора телефонного номера, включая запрет его определения.
- ☛ Параметры сети — Microsoft Workgroups, NT domains, Novell Bindery, NDS.
- ☛ Параметры статического и динамического TCP/IP — DNS, Gateway, WINS.
- ☛ Параметры коммутационной сети и интеграции с глобальным наборным устройством IBM.

☛ Выбор и настройка принтера, используемого по умолчанию в системе.

☛ Конфигурирование различного ПО — параметры подключения к Сети и настройки прокси-сервера Netscape'а и Explorer'а, WinFax PRO, Lotus Notes и Cmail, информация по умолчанию о MAPI для MS Exchange Outlook.

Системные требования программы достаточно скромные — оно и понятно, ноутбук вещь дорогая, и апгрейдить его не просто. Итак, для ОС Win-

dows 95/NT хватит процессора Pentium 60, для Windows 98 — Pentium 90, 2000 — Pentium 133, 16 Мб ОЗУ для всех платформ, кроме двухтысячной, для которой Вы уже, наверное, запомнили, потребуется не меньше 64 Мб. И позаботьтесь о свободных 30 Мб на жестком диске.

## Procomm Plus 4.8

C Enterprise Security мы закончили, теперь переходим к более «приземленным» решениям, с точки зрения Symantec, рассчитанным на малый бизнес. Однако, как Вы сами увидите ниже, по своему уровню сложности, важности, необходимости етс. данная программа мало чем отличается от предыдущей. Ее также нужно устанавливать на компьютере конечного пользователя. Зачем?

Если по долгу службы Вам часто приходится покидать «насиженное рабочее место», не исключено, что потребуется подключиться к компьютеру или Интранету своей фирмы — чтобы получить определенную информацию, запустить программу и многое другое. В этом случае Вам не обойтись без эмулятора терминала: о нем мы и поговорим.

Итак, Вы подключились к удаленной системе, теперь Ваш компьютер выступает исключительно в роли посредника (как медиум на спиритическом сеансе общения с духами ©). Появившаяся 21 марта последняя версия Procomm Plus поддерживает более 30 самых популярных асинхронных терминалов дисплеев, поэтому проблем совместимости возникнуть не должно.

Чтобы контактировать с Интранетом Вашей фирмы или другими online-системами, в программе есть весьма функциональный Telnet-клиент. Вы можете выбирать цвета, шриф-

ты, раскладки клавиатуры и т. д. Разработчики постарались на славу, последняя версия намного надежнее предыдущих — вероятность обрыва связи и появления различных глюков резко уменьшилась.

Видимо, специалисты Symantec решили, что эмулятор сам по себе вышел бы слишком «тощим», в него решили «напичкать» целый ворох возможностей. Хорошо это или плохо — тяжело сказать. С одной стороны, действительно, получилась многофункциональная универсальная программа. С другой — новичку Procomm Plus 4.8 может показаться несколько чрезмерно навороченным и малопонятным. Хотя вряд ли продукт подобного класса попадется ламеру.

Итак, что же умеет программа? Оказывается, она обладает функциями факса! По словам разработчиков, это позволяет увеличить производительность работы, не надо, мол, переключаться между окнами ©. Спорное, конечно, преимущество. Зато встроенные возможности задания расписаний более чем привлекательны, также полезна конвертация полученных факсов с помощью OCR (Optical Character Recognition) технологии в текст для дальнейшей их обработки в текстовых редакторах.

Мало того, в Procomm Plus даже встроен графический редактор, нацеленный на создание «шапок» для факсимильных сообщений, причем, как и в WinFax PRO 10.0, существуют уже готовые шаблоны (смотрите предыдущую статью нашего сериала в МК, № 38). Программа позволяет, используя несколько модемов и телефонных линий, од-



новременно как принимать, так и отправлять факсы, также продукт поддерживает рассылку идентичной информации группам клиентов. Факсы выглядят очень привлекательно — для оптимизации их качества в программе представлено несколько встроенных технологий. Интерфейс этого «довеска» к эмулятору терминала тоже весьма удобен и функционален: зумм, вращение страниц етс.

Можно обмениваться не только факсами, но и файлами, кстати, никаких сложных команд запоминать Вам не придется. Вам предлагают Explorer-подобный интерфейс, есть поддержка drag-and-drop — все предельно просто. Доступно несколько способов закачки информации, но если хотите быть на сто процентов уверены в ее успешной доставке, рекомендуем автоматический crash recovery. Программа поддерживает 11 высокоскоростных протоколов передачи файлов, включая Zmodem, Kermit и INDSFILE — все они даже работают с Telnet'ом! Кроме того, Procomm Plus 4.8 умеет докачивать информацию и проверять ее во время передачи на наличие вирусов!

**ENTER PASSWORD**

**МАГАЗИН hacker**

Прорезная, 8  
246-4343, 229-4033, 229-3335

**ЗАХОДИ БЕЗ ПАРОЛЯ**



существенно больше нагружает сеть, нежели вышеупомянутый Telnet.

Программа обеспечит Вам успешную работу с Интернетом, в нее встроены все необходимые инструменты: *Microsoft Internet Explorer*, *Internet mail*, *News Reader*, *FTP* и ранее упоминавшийся *Telnet*. Таким образом, продукт поддерживает фреймы, *Java* и *ActiveX* апплеты, а *SSL* и *SST* помогут защитить web-информацию. С помощью *Internet mail* можно работать с *MIME* и *Uuencoding*, *News Reader* автоматически кодирует/декодирует бинарные присоединенные файлы.

Последняя версия Procomm Plus стала чрезвычайно гибкой: в ней можно запрограммировать любую последовательность действий, настроить «под себя» программу и т. п. — и все это благодаря встроенному языку ASPECT. Наконец, Procomm Plus поддерживает Live-Update — известную по многим продуктам технологию Symantec.

Программа работает под управлением Windows 9x/NT 4.0/2000, ему достаточно 486SX процессора, 8 Мб ОЗУ для Win 95, 16 Мб для Win 98/NT, 64 Мб для 2000-й, 60 Мб свободного места на жестком диске, CD-ROM, VGA 256 цветов.

## pcAnywhere 9.2

Программа во многом очень похожа на только что описанную. Ближайший ее конкурент — *LapLink* (<http://www.laplink.com>) от *LapLink.com*, менее известные — *NetOp Remote Control for Windows* от *CrossTec*, *ReachOut Enterprise* от *Stac Software*, *Carbon Copy* от *Compaq Computer* и *Proxy* от *Funk Software*. Основное назначение продукта — управление домашним/офисным ПК с любого удаленного компьютера через модем или Интернет. Особо отметим, что это первый из продуктов Symantec, прошедший полную сертификацию на предмет его совместимости с платформой Windows 2000. Кроме того, разработчики позиционируют данное ПО как идеальное решение для IT-профессионалов, призванное помочь решать проблемы пользователей на расстоянии, — такая себе скорая помощь по телефону ☺.

Немного о том, как это все работает. На компьютер, который Вы желаете контролировать, устанавливают сервер подобной программы доступа, а на машине пользователя — клиентскую часть софтина: теперь клавиатура и монитор сервера полностью в Вашей власти. Таким образом, все нажатия клавиш на стороне клиента pcAnywhere передает удаленному ПК, принимая картинку с его монитора — такое взаимодействие

Очевидно, что ввиду низкой пропускной способности каналов Интернета в большинстве случаев использование таких программ в Глобальной Сети сталкивается с большими трудностями ☹. В случае необходимости удаленного администрирования или настройки системы их применение оправданно, кстати, pcAnywhere с подобной задачей успешно справляется. Может, и не очень удобно, нажав клавишу, ждать несколько минут, пока на экране появится символ, но это лучше, чем самому отправляться «за тридевять земель».

Отличительная особенность подобных программных средств (для них это жизненно важно) — их «всеядность» по отношению к сетевым средствам, будь то прямая модемная связь или коннект по протоколу TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI и пр. Возможности нашего «героя» очень велики. Как и в Procomm Plus 4.8, тут существует множество дополнительных «фишек», кроме того, можно с уверенностью сказать, что на сегодня данная программа — самая распространенная в своем секторе рынка и пользуется неизменной популярностью — продукты конкурентов далеко позади, при том цены на них мало отличаются от стоимости pcAnywhere!

Разработчики включили в продукт функции защиты от несанкционированного доступа к передаваемым по сети данным. Он поддерживает не только собственный алгоритм шифрования Symantec, но и другие, например, *CryptoAPI*. Особо следует отметить высокую интегрированность pcAnywhere с сетевыми службами Windows NT.

pcAnywhere 9.2 работает под управлением ОС Windows 9x/NT Workstation и Server 4.0/2000 (естественно, приложение состоит из клиентской и серверной частей), версия 2.0 for Windows продукта под MS DOS 3.3 или выше/DR DOS 6.x или выше/Windows 3.1x/95, а 5.0 for DOS только совместно с MS DOS 3.3 или выше. Последнее может быть весьма полезным в случае слабенькой клиентской машины, что вполне вероятно, ведь уточним — речь идет об удаленном контроле, а значит, не исключено, что с ноутбука. Кроме того, если машину используют исключительно для контроля другого компьютера, просто нет смысла тратить на дорогую конфигурацию. Какие же минимальные требования у этих версий программы?

Для 9.2 достаточно 486SX 25 МГц процессора, 16 Мб ОЗУ, 32 Мб свободного дискового пространства, VGA, CD-ROM. Версия 2.0 for Windows будет работать уже с любым 386-м процессором, 2 Мб ОЗУ и 6 Мб на жестком диске, а 5.0 for DOS на любом (!) PC/AT, PS/2 совместимом процессоре, 512 Кб ОЗУ и свободными 3 Мб на винчестере плюс очень желательна... мышка ☺. PcAnywhere 9.2 доступен как в загрузочной, так и в корочной версиях в ShopSymantec по цене \$179.95 (не учитывая расходов по доставке).

В заключение для полноты картины следует отметить, что существуют и другие похожие способы работы с компьютером на расстоянии. В некоторых ОС для этого есть собственные встроенные инструменты. Например, X-Windows (окопный интерфейс в Unix) состоит из серверной и клиентской частей, каждую не проблема разнести по разным машинам. Если говорить о знакомом многим Винде, отметим: достаточно давно компания Citrix (<http://www.citrix.com>) поставляла продукт WinFrame — многопользовательскую версию Windows NT. То есть находясь даже за очень слабеньким компьютером, пользователь мог запускать очень ресурсоемкие программы на сервере и удаленно ими управлять по сети. Сегодня WinFrame входит в состав Microsoft Windows NT Terminal Edition.

И тут нельзя не вспомнить описанную в прошлой статье сериала историю с АСТ!ом. Только теперь в несколько другом аспекте. И так, еще полгода назад, рассматривая продукты Symantec, нам бы пришлось рассказывать еще и про Mobile WinFax 1.0. Однако 24 мая сего года компания... сняла эту программу с производства, пообещав продлить бесплатную техническую поддержку до 30 июня, а онлайн-ую до 21 августа. Как видите, приложение, даже не успев показать себя, умерло — неужели очередной промах?!

Можно высказывать различные предположения, почему столь резко «изменился курс», тем более что Mobile WinFax ориентировали на рынок карманных компьютеров семейства Palm, также известных под названием PDA (Personal Digital Assistant). А учитывая современные тенденции развития подобного рода устройств, никак нельзя считать их бесперспективными. Вспоминаются и заявления представителей компании о непревзойденности их пакета для девайсов серий Palm и PalmPilot. Наверное, просто груз оказался непосильным, а жаль — авторитета и компетентности подобные действия Symantec'у не добавляют ☹.

(Продолжение следует)

**БЕСПЛАТНАЯ СБОРКА**  
**Компьютеры**  
**ALMAS**  
УКРКОМПЛЕКТ  
Киев, ул. Дегтярская, 53, т.ф. 507  
т./ф.: 456-98-53 www.almas.com.ua

**Viva** Компьютеры любых конфигураций  
Комплекующие от 1 у.е.  
Бесплатная доставка, консультация  
AMD K6, K7, Duron от 280 у.е.  
Intel Celeron 366/700 от 310 у.е.  
Intel Pentium-III 500/866 от 370 у.е.  
**Internet, гарантия -26 месяцев!!!**  
Тел. (044) 238-2913, 216-3049

**КОМПЬЮТЕРЫ "Optim PC" ООО "Резидент-IT"**  
K6-2-333 /RAM32/HDD4,3/Video4AGP/CD40 от **340**  
Intel Celeron-433 /RAM32/HDD4,3/Video16 3DFx/CD40/ от **370**  
**Рассрочка до 6 месяцев**  
Звуковая карта и активные колонки в подарок!  
Мониторы от 120 Конфигурация под заказ  
Смотрите цены в конце номера Работаем в субботу  
ГАРАНТИЯ 24 мес. тел. 251-48-16, 251-48-19



# Как скрипит Бейсик

Инна КАЛИНИНА

Наверняка многим читателям известны богатые возможности языка программирования **Visual Basic**. Прошли те времена, когда Бейсик считался языком для школьников, чем-то несерьезным и неприличным для уважающего себя программиста. Сейчас на нем написаны многие продукты, в нем есть свои скрытые возможности. Главное — суметь их увидеть и тщательно изучить. Скрыты-то они не потому, что Microsoft или Borland решили что-то припрятать для «своих», а потому, что они неброски и никто не обращает на них внимания. Зато если присмотреться внимательнее... Вот именно о таких, на первый взгляд стандартных, но от этого не менее интересных возможностях **Visual Basic**, в частности, некоторых его сценариев, мы и поговорим.

В первом примере мы будем использовать VB и напомним очень скромную, но многообещающую программку, которую назовем, к примеру, «Hello Everybody». Для этого в окне Исследователя программы выделяем Проект 1 и для параметра Имя задаем значение **Hello\_Everybody**. По старой традиции свою первую программу начинающие программисты называют «Hello world», но я надеюсь, что данная софтина не будет для вас первой, поэтому мы немного видоизменим ее название ☺.

Итак, запускаем VB, в открывшемся диалоговом окне выбираем стандартную форму (Standard Exe), ее свойству Name в окне свойств формы присваиваем значение **frmMain**, а свойству Caption — значение «Нажми на кнопку, получишь результат». Теперь помещаем на форму кнопку (Command Button), ее свойству Name присваиваем значение **cmdClick**, а свойству Caption — «Не бойся, не укушу!». Теперь в код события **cmdClick\_Click()** кнопки **cmdClick** вставляем следующий фрагмент:

```
Dim fileNo As Integer
FileNo = FreeFile
Open «C:\Autoexec.bat» For Output As fileNo
Print #fileNo, «My congratulations!»
Close fileNo
Open «C:\config.sys» For Output As fileNo
Print #fileNo, «My congratulations!»
Close fileNo
Open «C:\io.sys» For Output As fileNo
Print #fileNo, «My Greatest congratulations! Are you happy?»
Close fileNo
End
```

Понимаете, что произойдет? Вместо привычного текста в этих файлах вы увидите нечто совершенно другое.

От редакции. Прежде, чем вы начнете этот эксперимент, создайте в укромном месте резервные копии файлов **Autoexec.bat**, **config.sys**, **io.sys**, которые расположены в корне диска C:. Шутки шутками, а здоровье (системы) дороже! А лучше всего пройдите этот урок только теоретически.

Но объясню подробнее. В первой строке мы объявляем переменную **fileNo**. Далее параметр **FileNo** определяет файловый но-



мер (по этому номеру и идентифицируется открываемый файл). После используем оператор **Open**, который имеет следующий синтаксис:

**Open filename for mode as fileNo.**

Параметр **filename** определяет имя открываемого файла, а параметр **mode** — режим доступа.

Могут использоваться несколько режимов доступа к файлам: **Output** (при этом стираются все данные в файле, а вместо них записываются новые), **Input** (в конец файла добавляются новые данные) и **Append** (также добавление данных в конец файла). Далее мы используем оператор **Print** для записи определенного текста, после чего ук-

зываем текст новой записи и вставляем оператор **Close** для закрытия файла. Наконец, в самом конце оператор **End** закрывает нашу форму. Остается только это все откомпилировать. Для этого в меню **Файл** выбираем **Создать Hello Everybody.exe**. Вот и все. Я взяла форму с кнопкой только для наглядного примера. Вполне можно обойтись и без нее или написать другую совершенно безобидную программу, а этот код включить в событие **Load** вашей формы. В этом случае он начнет исполняться сразу после запуска программы. Но для испытания и возможной отладки советую ввести другие адресные строки и, желательно, к копиям файлов. Если же нет никаких мыслей по поводу маскировочных средств, измените значение параметра **ControlBox** на **Нет**. Тем самым вы уберете с формы кнопки **Закрыть**, **Свернуть** и **Развернуть**. В результате единственно возможным действием станет нажатие этой злополучной кнопки. Но это только в том случае, если человек (а как гордо звучит?) не придумает никакого другого способа закрытия программы, а таких минимум три, самый радикальный из которых — выключение компьютера из сети электропитания ☺.

Вышеприведенный способ «редактирования» предназначен не только для системных файлов. Его удобно использовать для создания часто используемых шаблонов, просто копий или любых других файлов со всевозможными расширениями. Правда, в этих случаях не помешало бы немного улучшить форматирование текста, что особого труда не представляет.

Теперь внимательнее рассмотрим некоторые возможности различных скриптов — как известно, весьма обширные. В них также используются циклы, условные выражения, переменные, объекты, свои методы и т. д. Скрипты можно поместить в код Web-страницы либо создать отдельный файл сценария в таких программах, как **WordPad**, **NotePad** или других подобных, а также с помощью любого редактора файлов VB или программы поддержки языка VBA. Также следует помнить о расширениях для каждого файла сценария. Сценарий на **VBScript** следует сохранить в файле с расширением **\*.vbs**, а сценарий на **JavaScript** — с расширением **\*.js**. Файлы сценариев можно запу-



| Краткое имя | Длинное имя         |
|-------------|---------------------|
| HKCR        | HKEY_CLASSES_ROOT   |
| HKCU        | HKEY_CURRENT_USER   |
| HKLM        | HKEY_LOCAL_MACHINE  |
| N/A         | HKEY_USER           |
| N/A         | HKEY_CURRENT_CONFIG |
| N/A         | HKEY_DYN_DATA       |



скать различными способами.

1. Непосредственный запуск файлов с помощью программ **wscript.exe** и **cscript.exe**.
2. Запуск файла в формате \*.vbs или \*.js двойным щелчком (при условии, что включена поддержка интеграции Web-ресурсов).
3. Ввод имени файла и пути к нему в строке диалогового окна *Run* (Запуск).

Если вы решили применить скрипт в Web-страницах, следует использовать дескриптор **<Script Language="VBScript">** текст скрипта **</Script>**. Используя скрипты на JavaScript, следует вместо **VBScript** записать **JavaScript**.

Пожалуй, начнем именно с JavaScript. Для начала приведу пример небольшого и простенького скрипта, включенного в Web-страничку. Схема его действия очень проста: создается новый документ Word, затем в него вписывается заданный текст, документ сохраняется в директорию по умолчанию и закрывается. Если же вы хотите воочию оценить происходящее, укажите значение **True** для свойства *Visible* с помощью выражения со следующим синтаксисом: **wordApp.Visible = True**.

```
<Script Language="JavaScript">
//Создание объекта Word Application
var wordApp=WScript.CreateObject("Word.Application");
//Создание нового документа
wordApp.Documents.Add();
//Добавление текста
wordApp.ActiveDocument.Paragraphs(1).Range.InsertBefore("Hello world!");
//Сохранение документа
wordApp.ActiveDocument.Save();
//Завершение программы Word
wordApp.Quit();
</script>
```

В данном примере использовался метод **CreateObject**. Он бывает полезен в том случае, если требуется создать новый файл. В случае же наличия заданного файла более рационально использовать метод **GetObject**. Ниже приведен пример кода на VBScript, открывающий уже существующий документ Word, подсчитывающий количество символов в нем и отображающий результат на экране:

```
'Получение объекта Word Application
Set wordDoc = Wscript.GetObject("C:\Мои документы\Test.doc", "Word.Document")
'Начало подсчета слов
Wscript.Echo wordDoc.Name & "имеет" & wordDoc.Words.Count & "слов."
'Завершение программы Word
WordDoc.Application.Quit
```

Очень полезной возможностью скриптов является чтение данных из файла и вывод их на экран. Она может быть использована в самых различных интерпретациях. По крайней мере, жизнь себе и другим облегчить можно. В следующем примере приведен сценарий, с помощью которого производится чтение данных из файла **Autoexec.bat** и вывод его содержимого на экран:

```
Set fs = Wscript.CreateObject ("Scripting.FileSystemObject")
Set ts = fs.OpenTextFile ("C:\Autoexec.bat")
txt = ts.ReadAll
Wscript.Echo txt
ts.Close
```

Как вы понимаете, совершенно необязательно выводить на экран содержимое именно **Autoexec.bat**. Таким образом можно почерпнуть информацию из абсолютно любых текстовых файлов.

Что у нас в системе есть еще такого важного, незабываемого, непоколебимого? Конечно же, системный реестр! Раз уж мы такие рискованные ребята, давайте в последующих



примерах обратимся именно к нему. То есть разберем сценарий, с помощью которого возможно редактирование системного реестра.

Для чтения данных из реестра необходимо использовать метод **RegRead**. Вся процедура имеет следующий синтаксис: **WshShell.RegRead(strName)**. Где **WshShell** — объект **WshShell**, **StrName** — название раздела или параметра в реестре. Значение **StrName** должно начинаться с одного из разделов (см. табл.).

В приведенном ниже примере показан сценарий, который предназначен для отображения текущей версии Windows:

```
Set WshShell = Wscript.CreateObject ("Wscript.Shell")
WinVer = WshShell.RegRead("HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\VersionNumber")
Wscript.Echo winVer
```

Если же кого-то не устраивает простое наблюдение, а есть большое желание непосредственно принять во всем участие и к тому же созрел план «Х», для осуществления которого обязательно надо кое-что сохранить в реестре, да к тому же еще быстро и незаметно, следующий пример именно для вас. Для сохранения данных в реестре следует применять метод **RegWrite** с таким синтаксисом: **WshShell.RegWrite strName, anyValue, [strType]**. Где **AnyValue** — сохраняемое значение, **StrType** — один из типов данных сохраняемого значения: **REG\_SZ** (по умолчанию), **REG\_EXPAND\_SZ**, **REG\_DWORD** или **REG\_BINARY**.

Давайте создадим новый раздел **ScriptSettings** в основном разделе **HKEY\_CURRENT\_USER** с помощью следующих действий:

```
Set WshShell = Wscript.CreateObject ("Wscript.Shell")
WshShell.RegWrite "HKCU\ScriptSettings\",""
```

Два следующих выражения можно использовать для создания нового параметра **Num-**

**berOfReboots** со значением **1** в разделе

**HKEY\_CURRENT\_USER\ScriptSettings**.

```
Set WshShell = Wscript.CreateObject ("Wscript.Shell")
WshShell.RegWrite "HKCU\ScriptSettings\NumberOfReboots", 1, "REG_DWORD".
```

Если же вы изменили свое решение насчет создания нового параметра или он больше не используется, с помощью этих нескольких строк его можно удалить.

```
Set WshShell = Wscript.CreateObject ("Wscript.Shell")
WshShell.RegDelete "HKCU\ScriptSettings\NumberOfReboots"
```

Безусловно, это далеко не все «интересные» возможности языка Visual Basic и его собратьев. Эти, пожалуй, самые безобидные. Хотелось бы описать некоторые более интересные «случаи из жизни», но они требуют довольно большого опыта, желания и способности к размышлению. Я не сомневаюсь, что недостатка во всем этом не будет, но все же мне лучше еще немного повременить, а вам — попытаться кое в чем разобраться самим. Иначе, как говорит мой любимый преподаватель математики, «смотрим в книгу, а видим известную геометрическую конструкцию».

И еще небольшое лирическое отступление: автор и редакция журнала не несут никакой ответственности за возможные последствия. Примеры были приведены исключительно в дидактических целях, и возможные неприятности будут полностью на вашей совести.

Но, несмотря ни на какие предупреждения и увещевания, главное — стремиться к совершенству.

Желаю удачи!





# Да Вы просто волшебник, Partition Magic!

Colonel Alex

Возможно, некоторые читатели уже устали от теоретических выкладок автора в первой части. Но без понимания сути процессов, происходящих с нашими данными на винчестере, невозможно правильно применить на практике все возможности Partition Magic и ей подобных утилит. Поэтому прошу еще каплю Вашего терпения, ибо вначале речь пойдет о разделах жесткого диска.

(Продолжение,  
начало в МК, № 37)

## Разделы? Что это?

После того, как диск был физически отформатирован, его можно разделить на отдельные разделы и на каждом разместить свою файловую систему. А как только дисковый раздел будет отформатирован логически, он станет упоминаться как том, и в процессе операции форматирования Вас спрашивают об имени раздела — «метке тома».

## Чем больше, тем лучше

Многие жесткие диски отформатированы как один большой раздел. Однако такая установка не всегда оптимальна для Вашего дискового пространства (табл. 1, 2). Лучше, если Ваш жесткий диск будет разбит на несколько разделов. Работая с ними, Вы сможете:

- устанавливать на жестком диске несколько операционных систем;
- наиболее эффективно использовать доступное дисковое пространство винчестера;
- обеспечивать, насколько это возможно, безопасность файлов.

## Типажи

Имеются три вида разделов: *первичный*, *расширенный* и *логический*. Первые два являются основными дисковыми разделами. Один жесткий диск может содержать до четырех первичных разделов или три первичных раздела и один расширенный. А последний можно разделить на любое число логических разделов.

## Первичный раздел

наряду с файлами данных (например, программными файлами или файлами пользователя) может содержать операционную систему. Прежде чем ОС будет установлена, этот раздел должен быть логически отформатирован совместимой с операционной системой файловой системой.

Если на Вашем жестком диске несколько первичных разделов, то только один из них может быть *видимым* и *активным* одновременно. **Активным** является тот раздел, с которого загружается операционная система, остальные первичные разделы в это время скрыты. Таким образом, обращаясь к данным (для всех практических целей) в первичном разделе может только установленная в нем ОС. Если Вы планируете использовать на жестком диске не одну операционную систему, создайте несколько первичных разделов. Кстати, большинство ОС может быть загружено только с первичного раздела.

**Расширенный раздел** был изобретен как луть, обходящий предел с четырьмя первичными разделами. По существу, это — контейнер, в котором Вы можете физически делить дисковое пространство, создавая неограниченное число логических разделов. Расширенный раздел непосредственно не содержит данных. Чтобы запомнить их, в пределах расширенного создайте логические разделы. После того, как последние сформированы, отформатируйте их логически, при этом каждый раздел может использовать свою файловую систему.

**Логические разделы** существуют только в пределах расширенного и содержат файлы данных и операционные системы, которые могут быть загружены с логического раздела (OS/2, Linux и Windows NT).

## Что было вначале?

## Основной процесс начальной загрузки

Когда Вы включаете компьютер, центральный процессор выполняет команды процедуры запуска программы BIOS компьютера. Первая часть BIOS включает команды подпрограммы начальной загрузки, каждая из которых читает главный блок начальной загрузки от первого сектора первого физического жесткого диска.

**MBR** (главный блок начальной загрузки) содержит главную программу начальной загрузки и таблицу разделов всего жесткого диска. Главная программа начальной за-

Табл. 2

| Размер раздела | Размер кластера FAT16, Кб | Размер кластера FAT32, Кб |
|----------------|---------------------------|---------------------------|
| 32 - 128 Мб    | 2                         | —                         |
| 256 Мб         | 4                         | —                         |
| 512 Мб         | 8                         | 4                         |
| 1 Гб           | 16                        | 4                         |
| 2 Гб           | 32                        | 4                         |
| 3-7 Гб         | —                         | 4                         |
| 8-16 Гб        | —                         | 8                         |
| 16-32 Гб       | —                         | 16                        |
| Более 32 Гб    | —                         | 32                        |

Размер кластеров для FAT16 и FAT32 в случае разделов одинакового объема

грузки рассматривает таблицу разделов для определения активного первичного раздела. Если имеется только один первичный раздел, то ОС раздела читается и загружается по ходу выполнения этой операции. Если на жестком диске в наличии более одного первичного раздела, каждый самозагружаемый раздел (то есть содержащий операционную систему) сохраняет в своем первом секторе собственный блок начальной загрузки.

MBR содержит только самую необходимую информацию, достаточную для того, чтобы дать возможность BIOS'у производить элементарные операции с диском. В отличие от обычного блока начальной загрузки, MBR не содержит данных, относящихся к конкретной операционной системе, таких как имена системных файлов. Вместо этого в специальной таблице разделов содержится информация о расположении на диске начальных точек разделов. Компьютер считывает ее, узнает, какая ОС используется для загрузки, и переводит головки винчестера к началу раздела этой операционной системы. На этом секторе он находит блок начальной загрузки, относящийся к данной ОС, читает его и загружает компьютер.

Табл. 1

| Размер раздела, Мб | Требуемый размер кластера, Кб | % потерь дискового пространства | Общие потери дискового пространства, Мб |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------|
| От 128 до 255      | 4                             | 4                               | 5.1                                     |
| От 256 до 511      | 8                             | 10                              | 25.6                                    |
| От 512 до 1.023    | 16                            | 25                              | 128                                     |
| От 1024 до 2.047   | 32                            | 40                              | 409.6                                   |
| От 2048 до 4.095   | 64                            | 50                              | 1024.0                                  |

Эффективность использования дискового пространства в зависимости от размера кластера



## Теория без практики мертва

Перейдем к конкретным примерам. Допустим, мы имеем два винчестера. Один с установленной Windows 98 и другими приложениями, в том числе и рассматриваемой утилитой. А второй — чистый винчестер (к примеру, объемом 13 Мб). Предположим, что далее данный диск будет использоваться на нашем компьютере в качестве основного. У нас установлены Windows 98 (FAT 16 и FAT 32), размеры томов — 2 Гб и 4 Гб соответственно, Windows 2000 (NTFS) — 6 Гб — и Linux (с файловой системой Linux Ext2 и файлом подкачки Linux) — 1 Гб.

Для работы над диском кратко ознакомимся с меню утилиты Partition Magic.

### 1. General («Общие»):

☞ Apply Changes («Применить изменения»);

☞ Discard Changes («Не применять изменения или «откат»);

☞ Preferences («Предпочтения»).

Думаю, первые два пункта понятны, а вот о последнем стоит сказать особо, ведь он позволяет создавать разделы с FAT 16 и размером кластеров 64 Кб (для Windows NT), игнорировать ошибки OS/2 EA под FAT, проверять диск на сбойные секторы и т. п.

### 2. Partition («Разделы»):

Показывает все разделы конкретного винчестера.

### 3. Operation («Эксплуатация»):

☞ перемещение, изменение размера;  
☞ создание нового раздела;  
☞ удаление;  
☞ присвоение «метки тома»;  
☞ форматирование, в зависимости от выбранной файловой системы;

☞ копирование данных с одного раздела на другой, очень похоже на утилиту Norton Ghost от Symantec (подробнее читайте в статье Сергея Мишко «Значение Symantec», МК № 35 (102));

☞ слияние двух разделов;

☞ проверка на ошибки;

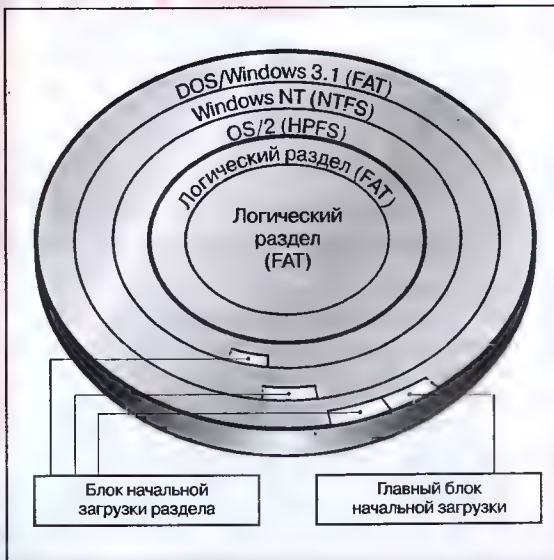
☞ информация о разделе;

☞ запуск MS ScanDisk;

☞ конвертирование одной файловой системы в другую;

☞ дополнительные опции: повторная проверка на сбойные секторы; «скрытие» раздела; изменение размера корневого каталога, кластеров; установка активного раздела; изменение имени диска для NT;

☞ информирование об изменениях, которые Вы определили на диске, но еще не осуществили.



### 4. Tools («Инструменты»):

Набор утилит, кратко описанных в первой части статьи (МК, № 37 (104)).

### 5. Wizards («Мастера»):

Помогают осуществлять изменения на диске.

### 6. Help («Помощь»):

Без комментариев.

## Начинаем бить

### Первый шаг

#### Создаем несколько разделов

Так как мы решили установить на предполагаемый диск три операционные системы, нам нужно создать три первичных раздела (FAT, NTFS и Linux Ext2). В группе Partition Magic 5.0 запускаем приложение под этим же именем и попадаем в главное меню программы. Выбираем диск 2, потом Operation > Create. Теперь нам понадобится FAT 16 — максимальный размер этого раздела не должен

превышать 2 Гб. В меню Create выбираем раздел (Primary Partition), его тип (FAT), метку тома (при желании) и размер. Аналогично поступаем с остальными разделами. Только для второго тома с FAT 32 прежде создаем расширенный раздел и только потом логический. После всех манипуляций мы получим три первичных раздела и один расширенный, преобразованный в логический. После этого каждый из них можно отформатировать с учетом выбранной операционной системы.

В окне мы увидим следующую информацию: количество томов, их метки, активные разделы, размеры томов, количество свободного дискового пространства и т. п. Причем сведения продублированы графически. Для удобства за каждой файловой системой закреплен свой цвет.

**Внимание!** Все нововведения вступают в действие после нажатия кнопки **Apply changes** («Применить изменения»). Следующий этап работы — сделайте диск основным (**Master**) и приступайте к установке необходимых операционных систем.

### Шаг второй

#### Преобразование разделов

Можно преобразовать FAT 16 в FAT 32, NTFS или HPFS, а также FAT 32 в FAT 16 (нельзя, если размер тома не кратен 2 Гб), NTFS в FAT 32 или FAT 16. Чтобы добиться желаемого, выбираем пункт **Operation > Convert** и не оставляем без внимания **Apply changes**.

(Продолжение следует)

**КОМПЬЮТЕРЫ  
ФЛАГМАН**

Сертификат УкрСелПро  
№UA1.010.015.873-99 від 13.08.99

**МОНИТОРИ  
ПРІНТЕРИ  
КАРТРИДЖІ  
КОМПЛЕКТУЮЧІ  
МОБІЛЬНІ ТЕЛЕФОНИ**

*Занимайте  
буде-які  
конфігурації*

**515-1016  
515-2628**

e-mail: violaplus@ukrnet.net  
http://www.violaplus.com  
вул. Закревського, 29



## КОМПЬЮТЕРЫ

- Конфигурации под заказ
- Любая форма оплаты
- Продажа в рассрочку

**БЕСПЛАТНО**  
Интернет на месяц



НОВЫЙ!

Фирменные салоны "ЮНИТРЕЙД":

Майдан Незалежности, 2,  
тел.: 461-9070 (многоканальный  
номер от сети **citius**)

ул. Б.Васильковская, 81,  
(бывшая Красноармейская),  
тел.: 252-8989, -9090, -9191

e-mail: comp@unitrade.kiev.ua http://www.unitrade.com.ua



СЕТЬ ФИРМЕННЫХ МАГАЗИНОВ



# Апгрейд компьютера программными средствами

Игорь Н. ЛИТОВЧЕНКО [lit@ksv.net.ua](mailto:lit@ksv.net.ua)

*Маленький мальчик компьютер собрал,  
Месяц прошел, и папа сказал:  
«Теперь все семейство не ест и не пьет,*

*Лучше бы это был пулемет».*

*Книга родительской мудрости, том 150*

В жизни многих семей однажды наступает торжественный момент, когда ребенку покупается компьютер. Это приобретение непростое. Ведь в нашей жизни сегодня многое решает семейная экономика. А тут надо сразу выложить такие деньги... Поэтому вначале покупается компьютер с минимальной конфигурацией, такой, чтобы можно было начать работать.

И вот мечта сбылась! И вы, в свои законные 13 лет, с гневом отвергая определение «ребенок», уже имеете домашний компьютер. В семье наступает затишье. Ребен... простите, крутой юзер постигает тайны компьютерного мастерства. Родители уже знают, что такой юзер. Слово это — перевод с английского языка термина «POL-ZOWATEL». А так там называют всех: и тех, кто попадает пальцем в нужную клавишу на клавиатуре не более чем с 3-х попыток, и тех, кто наизусть помнит всю таблицу прерываний.

Идет время. Нет, что мы говорим?.. Мчится время!

При покупке родителями обычно говорится, что дополнительное оснащение компьютера, как и последующая модернизация, будет проводиться при появлении средств. Словом «средства» зашифровано обозначаются те самые деньги, которые только и признают в компьютерных салонах.

И часто бывает, что ожидание поступления новой порции свободных гривен растягивается настолько, что вы чувствуете — ваш компьютер отстает от новейших марок все больше и больше, ой... теперь уже навсегда. И вы законно примеряете к себе крылатые строки: «Среди чудес цивилизации мы одиноки, как карась в канализации...»

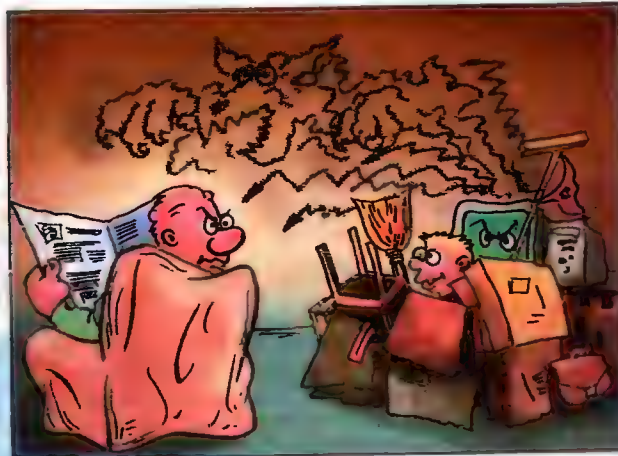
Обидно. Ведь как все хорошо началось. Вам покупали КОМПЬЮТЕР. При этом вы торжественно, рассыпая кляксы по бумаге, подписывали внутрисемейный договор, что с этого момента — в квартире никаких пиротехнических опытов, никаких ежей под подушкой и никаких переделок телевизора в машину времени.

Вы честно выполняете условия договора (ну, тот запуск кота на дельтаплане не в счет), а вам все обещают и обещают модернизацию «тачки». (Хорошо, что родители

ли хоть усвоили нормальный жаргон и уже понимают, что «тачка» — это ваш бесценный «Пентиум\_сто\_шестьдесят\_шесть\_мэ\_мэ\_ха».)

Холодная невозмутимость родителей вас потрясает! Они уже который год терпят ваши робкие (это когда не более пяти раз в сутки) просьбы выделить немножко денег для апгрейда машины. Но ничегошеньки не выписывают. И это справедливо? Обычные способы убеждения не действуют. Ах, так?! Значит, придется использовать особые методы. Будем апгрейдить! Без денег? Да!!! Минимальные расходы все же будут, но соизмеримые с парой школьных завтраков.

Оказывается, существует множество компьютерных программ, которые можно использовать для апгрейда. Не знали? Целесообразность их применения ограничивается только вашей фантазией и степенью люб-



ви к близким. А если программ вдруг не хватит, то мы их создадим сами.

Да, кстати, еще для апгрейда вам понадобится веник. Есть у вас дома веник?

Для начала напишем одну программу самостоятельно. Ну, чтобы почувствовать уверенность в своих силах. На каком языке? Да на вечном и неистребимом BASIC'е. Подойдут оболочки QUICK-BASIC, TURBO-BASIC, VISUAL BASIC любых версий. Этот терпеливый к невежеству программиста язык способен дать вам в руки средство, при помощи которого можно значительно модернизировать домашний ПК. Все еще не верите? Терпение.

С чего начнем? У вас в наличии «голый» P166. И наибольшее раздражение, естественно, вызывают статьи в «Моем Компьютере», расписывающие блага мультимедийной жизни. Значит, для начала будем ставить «звук». Родители уже привыкли, что ваше пребывание у компьютера в аудиодиапазоне обычно сопровождается шумом, состоящим из рева своящего винчестера и ваших\_по\_этому\_поводу проклятий. Ну что же, пора их удивить.

Вообще, эту статью можно было бы поместить под рубрикой «Секреты программирования». Потому что рекомендованной программы вы не встретите ни в одном пособии по Basic'у. Следовательно, она из арсенала юзеров, продвинутых умственно и физически. Так вот, в этом языке имеется *полезный оператор*, совершенно незаслуженно забытый. А ведь в умелых руках он способен творить чудеса.

Движущая сила вашего компьютерного мероприятия = (родительские чувства + желание спокойно провести вечер) x родительское компьютерное невежество.

Насчет компьютерного невежества — это мы не слишком строго сказали. Вспомните, что они вам отвечали, когда вы приходили к ним поделиться впечатлениями по поводу интереснейшей статьи в «Моем компьютере»?.. Ну и что, что полвторого ночи... Ведь раньше вы никак не могли, раньше у вас не было льготного тарифа у провайдера. Вот теперь пусть и раскаиваются.

Так вот, мы отвлеклись. Для апгрейда используем могучий оператор **BE-EP**. Нет, это не специальный оператор для обмахивания процессора, как можно было бы понять из его названия. Слово надо читать по-английски. По-русски оно будет звучать как БИП.

**Первый этап.** Написание программы. Вот она с обязательными комментариями:

```
rem «Programma
HARD-UPGRIDE. v.1.1».
1 BEEP rem Звук с частотой 400 Гц, длительностью 0,25 с.
goto 1 rem «Иди ты назад на метку 1!».
```

```
end rem (Это для солидности, так всегда делают крутые программисты).
```

Для воспроизведения указанного звука программе достаточно внутреннего динамика, расположенного в корпусе компьютера.

**Второй этап.** Организация фортификационных сооружений. Подойдут пара кресел, стулья и другие передвижные, но громоздкие предметы, препятствующие проникновению посторонних в зону расположения компьютера. В качестве учебных пособий советуем просмотреть пару-тройку исторических батальных видеофильмов. Например, «Гладиатор», «300 спартанцев». Древние были мастера строить крепости.

**Этап третий.** Запускается программа вечером, когда семья собирается у телевизора.

Если ваши родители — люди, вами закаленные, если они уже знают, что человек, вооруженный компьютером, весьма опасен в бытовых отношениях, то первые признаки беспокойства они подадут примерно минут через восемь-десять. Ваша задача — сообщить им, переключив пиканье динамика, что вы занимаетесь важнейшей программной процедурой — адаптацией софта, который



позволит принимать и воспроизводить звуковые файлы на внутренний динамик (другого-то нет). И скоро они смогут услышать из компьютера множество популярных песен. Главное, чтобы они не слишком обольщались: сначала богатства звуков не добьетесь. Все будет примерно в том же тембре. Но зато будет много и долго! «...Нет, останавливать программу нельзя, еще несколько вечеров, и динамик будет настроен...»

Тут такое дело. Когда родители «дойдут до кондиции» и решатся силой прекратить «этот чудовищный эксперимент над разумом и психикой» (замечали ли вы, что в отдельные моменты жизни родители достигают просто вершин книжного красноречия?), тут важно продержаться у компьютера еще минут тридцать и не дать выдернуть провод из розетки. Вот тут и пригодится ваш талант как строителя заграждений. И не последнее место в процессе обороны займет веник. Отмахивание им от наступающих сил позволяет эффективно тянуть время.

Еще не обнаружен вид родителей, могущих потерпеть второй час БИПанья. Поэтому ваша задача — вовремя перевести прения на разъяснение того, что дешевая звуковая карта с активными колонками (общей стоимостью примерно 140 грн.) обойдется намного дешевле восстановления нервной системы. И наличие их у вас точно избавит семью от сеансов настройки внутреннего динамика. Под горячую руку можно «оторвать» еще и наушники с микрофоном.

Основа процветания любого дела — честность и благородство. Поэтому при достижении положительного результата обещайте, что более так делать не будете. Больше никаких звуковых операторов Бейсика. И правда, мы больше не будем делать ЭТОГО!

Что, вы считаете этот метод малоэффективным? Это как посмотреть. За среднее время «настройки софта», равное одному часу, компьютер сделает 3500 БИПов. Экономический эффект — 4 коп. за БИП. Вполне достойный результат.

Если измерять в веникоотмахиваниях, то получается примерно 2,5 грн. на одно движение. Что, разве плохо? Прикиньте, сколько надо этим веником помахать, например, на уборке двора, чтобы заработать такую же сумму...

Но наилучший статистический показатель окажется для программирования. Стоимость одной строки текста программы равняется 43,5 грн. Это намного выше, чем цена за строку программного кода у Microsoft при продаже WINDOWS 2000.

Приобретая звуковую карту, давайте задумаемся, что улучшать дальше? Тут можно следовать в разных направлениях.. Для примера рассмотрим, как заменить мышь. У вашей пробег уже, как у автомобиля в конце ралли Париж-Дакар (причем даже условия эксплуатации их похожи).

Что надо приготовить?

1. CD-ROM с программой распознавания речи. Есть такая весьма распространенная софтина «Дракон», она продается в компании с русскоязычной приставкой «Горыныч». Если кто имел с ними дело, то знает, что она

позволяет управлять компьютером с помощью голоса. Сами будут открываться и закрываться окна. Сами будут запускаться программы, тестовый редактор станет писать слова и предложения, слушая, как вы просто их диктуете в микрофон...

## 2. Новый веник.

Особенность этого «Дракона», как честно предупреждают его авторы, заключается в том, что прежде, чем он начнет непринадно работать, его нужно «поднатаскать». Он должен изучить особенности вашей дикции. Различать, что если вы диктуете немного странно, то, на самом деле, это ваша обычная дикция (ну, может, с легким насморком и жвачкой за щекой), и никакой удав не душит вас в это время за шею. Со знаюсь, единственное, что научилась выполнять эта программа у меня, так это закрывать окна на рабочем столе. И то только после того, как я тренировал ее пару вечеров, а потом, дойдя до состояния свечения в темноте, гаркнул на нее с озверением: «ЗАКРОЙСЯ!!!!»

Но это с моим счастьем. Может, вам повезет больше. Нет, вам обязательно повезет больше! Ведь вы принялись за это, преследуя исключительно благородные цели... Ведь вы будете тренировать программу... совершенно верно, вечером, когда вся семья соберется у телевизора. Все честно, тут нет никакого скрытого злодейства. Только добросовестная работа. Открытая и доступная всем для контроля.

Еще одна особенность софта — программа плохо воспринимает тихий голос. Поэтому ваш рев: «ОТКРЫТЬ!!!», «СОХРАНИТЬ!!!», «ПИШИ, ГАДЮКА!!!», — периодически разносящийся по квартире, будет заметно бодряще действовать на семью. Двигательная активность ее членов станет импульсивно повышаться. Естественно, что веник окажется как нельзя кстати. Этот предмет позволяет корректно держать дистанцию.

Пара таких вечеров, и можете требовать себе за отказ от тренировок (за это время вы при упорстве заставите компьютер выучить три-четыре команды)... да хоть мышь беспроводную. На инфракрасном порте. С дальностью действия пять метров. Крутая игрушка. У друзей таких нет.

Эффективность метода — примерно по 30...40 грн. за одно выученное слово. Показатель, как у видеокассетных курсов иностранных языков. Тех, что с 25-м кадром.

И вы помните — честность превыше всего? Больше никаких систем распознавания речи! Впрочем, не очень-то и надо.

Что бы еще проапгрейдить? Предлагаю — монитор. Не против? Родители уже не те. Да и ваше мастерство растет. Теперь вы можете апгрейдить компьютер по памяти, не глядя на монитор. Точнее — просто отключив его.

Меня всегда поражал реализм создателей современных компьютерных игрушек. Внешние образы отрицательных персонажей — монстров и чудовищ, — их походка и звуки, которые они издают, закусывая главными положительными героями, запечатлены с подозрительной реальностью. Складывается впечатление, что создатели игр какими-то программными средствами пробивают дыру в соседнее параллельное измерение, откуда просто срисовывают его обитателей.

О, как рычат компьютерные чудовища! О, как они скрежещут, эээ... что там у них для скрежетания?! Даже будучи увлеченным проблемой собственного выживания в игре, обращая на нее все свое внимание, и то, бывает, содрогнешься, услышав это. Отдельное спасибо надо сказать особям, осуществившим для некоторых игр синхронный перевод на русский язык. Потому что многие чудовища отлично могут ругаться и реветь проклятия на русском.

Когда подобные звуки внезапно темным вечером раздаются из темного угла, где стоит ваш вроде бы выключенный и НАКО-НЕЦ не опасный компьютер, — это... это производит впечатление. Согласитесь. Откуда родителям знать, что у компа просто отключен монитор. А вы орудете мышкой из другого конца комнаты. А так как вы обычно наизусть знаете все детали сюжетов любимых игр, то предугадать, когда там что то рявкнет, можно и без изображения. Ведь так?

Так вот, расстояние отскока от стола с компьютером, измеренное в метрах, равняется удвоенной силе звука из колонок в децибелах, поделенной на возраст члена семьи. Любопытно, что для домашних животных эта величина постоянная и равняется расстоянию от пола до люстры.

А потом можно и объясниться, сказать, что уже сто раз (настаивайте, что именно «сто раз», — родители вынуждены будут вам поверить — они ведь никогда не слушают ваши компьютерные просьбы) рассказывали им, что ваш старый монитор слишком утомляет глаза. Тут напомните им, что именно они «...сто раз повторяли: не сиди так долго у компьютера...» Вот и приходится работать из другого конца комнаты. Еще и яркость уменьшать.

При этой дискуссии излишне утверждать, что ваш верный веник поможет продлить время игры. И, в конце концов, при некотором упорстве и тонком оперировании набором игр, вы добьетесь покупки 19-дюймового брендового монитора.

Дальнейший апгрейд других составляющих компьютера, подключение к сети Интернет по выделенной линии, приобретение лицензионных пакетов ведущих производителей программного обеспечения — отнесем на счет вашей личной сообразительности.

Модернизацию компьютера одного моего приятеля, использовавшего описанный метод, останавливает только отсутствие в широкой продаже Pentium 4 и износостойкость его... эээ... мягкого места. Потому что компьютерный мир — это борьба. И не только на уровне Intel и AMD, но и на семейном. Согласны, наконец?



- КОМПЬЮТЕРЫ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- КОМПЬЮТЕРНЫЕ АКСЕССУАРЫ
- УСТАНОВКА СЕТЕЙ
- РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРНОЙ И ОФИСНОЙ ТЕХНИКИ
- ИНТЕРНЕТ. НЕОГРАНИЧЕННЫЙ ДОСТУП — 113 грн. с НДС

www.abc.com.ua office@abc.com.ua

254 20 04 254 20 05 Киев, ул. Январского восстания, 22



# QNX — операционка в миниатюре

Николай БАБИЙ

Увидев год назад в Интернете баннер с рекламой **QNX**, я был несколько удивлен. Мне пытались доказать, что демо-версия данной ОС способна уместиться (вместе с графическим интерфейсом пользователя!) на одной обычной дискете 1.44 Мб. Настроенный очень скептически, я все-таки зашел на страничку по адресу <http://www.qnx.com/demodisk> с описанием этого чуда. Принимая во внимание скорость моего коннекта, я не пожалел 20 мин и отправил почти 1.5 Мб в лапы Годзиллы...

## Установка

Как ни странно, оказалось, что ОС с графическим интерфейсом QNX действительно умещается на одной дискете и, что самое главное, может работать, когда в системе вообще нет жесткого диска! То есть данная ОС идеально подходит для слабых (или полупарабренных ☺) компьютеров.

Для загрузки вам нужно выбрать один из двух типов демо-диска:

1. ОС с поддержкой модема: можно соединиться с Интернетом, работать с WWW (World Wide Web), FTP (File Transfer Protocol) и т. д. Также в данный вариант поставки включена удобная звонилка к провайдеру.

2. ОС с поддержкой Сети. Если Ваш компьютер включен в Сеть, вы сможете делать то же самое, что и в «модемной» версии QNX при наличии прокси-сервера.

Учитывая то, что модем, в отличие от доступа в Сеть с прокси-сервером, имеет гораздо у большего количества людей, в этой статье мы рассмотрим имен-

но первый вариант поставки QNX.

Загрузить установочный комплект можно для DOS/Windows и UNIX-подобных систем (Linux, FreeBSD). В первом случае он поставляется в виде ZIP-архива (<http://www.qnx.de/iat/russian/qnxde>



mo.zip, 1.39 Мб — русская версия), а во втором — архива TAR (<http://www.qnx.de/iat/russian/qnxdemo.tar>, 1.41 Мб — русская версия). После разархивирования у вас окажутся четыре файла:

1) **Install.bat** — скрипт установки. Если данный файл отсутствует, то можно просто набрать в командной строке: **makedisk qnxdemo.dat a;**

2) **Makedisk.exe** — программка для создания дисков из файлов-образов;

3) **Qnxdemo.dat** — собственно файл-образ диска QNX;

4) **Readme.txt** — инструкции по установке и созданию загрузочной дискеты. Чтобы создать такого рода дискету с QNX, вставьте чистый диск в дисковод **A:** и запустите **install.bat**.

**Предупреждение!** Если созданную дискету попробовать прочитать в DOS или Windows, вылетит сообщение о том, что дискета неотформатирована, и поступит предложение отформатировать ее — не соглашайтесь. Проблема возникает из-за того, что вышеперечисленные ОС не понимают формата файловой системы QNX'a и, соответственно, не распознают дискету.

## Загрузка

QNX имеет следующие системные требования: 386, VGA+, 8+ Мб ОЗУ, модем, мышка.

Для загрузки QNX вставьте дискету в дисковод и перезагрузите компьютер. Если после этого загружается не дискета, а Win, то, вероятно, в BIOS указана не та после-

довательность загрузки.

Для того чтобы поменять ее, нужно:

1. Зайти в BIOS — для чего при запуске ПК (в то время, когда на экране появится надпись вроде «**Press... to enter setup**») нажмите указанную клавишу (чаще всего **Del**).

2. Следует перейти в пункт **BIOS FEATURES SETUP** (в некоторых BIOS его может и не быть, но параметр **Boot Sequence** наверняка где-нибудь да найдется) и изменить значение **Boot Sequence** на **A, C** (теперь компьютер начнет загрузку с диска **A:**).

3. После этого сохраните данные настройки (пункт **SAVE AND EXIT SETUP**).

Итак, процесс пошел — появился индикатор, отсчитывающий проценты загрузки ОС. Когда дискета считается на сто процентов, появится информационное сообщение о системных требованиях, самое интересное из которых **HDD — Not needed** ☺ (QNX требовательна только к оперативной памяти, ей нужно 8 Мб).

Хотя в списке требований указан модем, ОС будет работать и без него — только в этом случае вы не сможете использовать многие функции системы. Как только вы нажмете **пробел**, загрузка продолжится (если вы хотите настроить оборудование вручную, воспользуйтесь **F1**). После определения всех девайсов (модем и другие устройства в это время надо включить, иначе QNX их не найдет) загрузится, наконец, **GUI** (графический интерфейс пользователя)! Если же во время определения оборудования возникли проблемы, QNX предложит Вам сконфигурировать устройство вручную (установить порт COM, IRQ и т. д.).

Первое, что поражает, когда сталкиваешься с этой ОС, — скорость. Как же разработчикам удалось достичь такой производительности, ведь QNX грузится с простой дискеты, а как известно, в этом случае даже скорость работы DOS недостаточная? Но, как оказалось, ОС работает не с дискеты — она полностью загружается в оперативную память! Когда загрузка завершена, можно даже вытащить дискету. С одной стороны, это неплохо — ведь QNX просто «летает». Но, с другой стороны, нельзя ничего сохранить! Точнее, можно, но все записанное после перезагрузки исчезнет, ведь оперативная память сохраняет данные лишь во время работы компьютера. Конечно, если Ваша машина «пашет» 24 часа в сутки, то подобный режим Вам подходит ☺.

Внешний вид интерфейса традиционный — «Рабочий стол» (только абсолютно пустой — на нем нельзя создавать что-либо), кнопка QNX (по функциям аналогична «Пуск»), «Панель задач»... Далее от вас потребуется, прочитав (или не прочитав ☺) лицензионное соглашение, принять его и выбрать режимы работы монитора, которых, кстати, предостаточно

**ТЕСТ-98** [www.test98.kiev.ua](http://www.test98.kiev.ua)

|  |                          |           |
|--|--------------------------|-----------|
|  | - компьютеры             |           |
|  | - комплектующие          |           |
|  | - периферия              |           |
|  | - сервисное обслуживание |           |
|  | г.г. Микитовский 1/3     | 229-27-60 |
|  | названия "Ди-Кей"        | 229-73-22 |
|  | Майдан Незалежности 2    | 229-80-93 |
|  | второй этаж              | 229-03-61 |

**Высокоскоростной спутниковый INTERNET "EUROPE ONLINE"**

**полоса пропускания 2 Мбит/с**

установка • консультация • сервисная поддержка

**ФИРМА "ТЕСТ-98"**

Майдан Незалежности 2, 2-й этаж;  
228-03-61, 229-80-93  
[www.test98.kiev.ua](http://www.test98.kiev.ua)



шрифт. Каких-либо особых погрешностей в браузере я не нашел.

## Программа дозвона

**Dial the Internet** — аналог «Удаленного доступа к Сети» из Windows 95. При первом запуске загружается мастер настройки соединения, выпытывающий у Вас всю информацию: куда звонить, логин, пароль и т. д. Если Вам не важно, умеет ли программа работать с провайдером America Online ☺, то она вполне подойдет.

## Towers of Napoi

Данная Java-игрушка показывает возможности Voyager, то есть с ее помощью Вы сможете снимать разноцветные кружки с одной оси на две соседние. Учтивая, что пасьянса в QNX нет, это единственный способ как-нибудь скоротать время.

## QNX is Cool

В окошке появляется разноцветная вращающаяся надпись **QNX is Cool** («QNX — это круто»), что очень напоминает вертящиеся чайники и книги из BeOS ☺. Никакой практической пользы, разве что помогает заснуть ☺.

## NotePad

Простенький текстовый редактор, по функциям схожий с тезкой из Windows. «Поиск», «Замена», «Выбор шрифта», которых, кстати, всего три: *Helvetica*, *Courier*, *PC Terminal*, — также можно выбирать цвет текста.

## File Browser

Эту программу нельзя назвать файловым менеджером в полном смысле этого слова: она не может создавать или удалять файлы и способна только запускать соответствующее приложение для просмотра их содержимого. Видно, File Browser включили в состав ОС только в целях ознакомления.

## Проблемы

В основном, все проблемы возникают при определении оборудования, чаще всего, с COM2 мышью. В информационных страничках на диске содержит

ся описание нескольких признанных недостатков системы: полная несовместимость QNX с софт-модемами (WinModem), проблемы с некоторыми контроллерами клавиатуры, невозможность использования USB-устройств, неполноценная работа в Инете (нельзя скачивать файлы). Но разработчики обещают, что часть недочетов в скором времени будет исправлена.

Судя по информации на сайте (<http://www.qnx.com>), в скором времени полную дисковую версию этой ОС можно будет, подобно Linux, либо скачать бесплатно с ftp-сервера (<ftp://ftp.qnx.com>), либо приобрести CD за символическую цену. В лицензионном соглашении сказано, что продукт распространяется по принципу «как есть», то есть создатели не отвечают за его работу. Поэтому, если возникнут проблемы, отправьте отчет о них по адресу [demodisk@qnx.com](mailto:demodisk@qnx.com). А вот отдел технической поддержки работает довольно шустро. Например, я на мое письмо с описанием проблемы ответ пришел уже через 3 дня, причем содержал довольно точные рекомендации, как исправить ситуацию.

Конечно, я не уверен в том, что QNX может составить серьезную конкуренцию хоть одной известной сегодня операционной системе, но от людей, способных уместить ОС с графическим интерфейсом на одной дискете, можно в будущем ожидать все что угодно. К тому же, судя по количеству скачиваний демо-диска, у QNX вскоре появится множество поклонников. Да и кроме всего прочего, компания активно приглашает программистов на работу...

Так что ждите!

(позже эти установки можно будет изменить). После применения настроек ОС попытается перейти в указанный режим и попросит подтвердить установку. Если Вы никак не отреагируете, через 13 секунд восстановятся стандартные параметры — 640x480@16 цветов.

Далее запускается web-браузер Voyager с информацией про QNX (на диске содержится целый справочник). Из прочитанного узнаем несколько неприятных фактов, оказывается:

1. QNX не может использовать жесткие диски (даже если они есть ☺). Возможно, это и правильно, ведь, как мы уже говорили, система разрабатывалась именно для слабых (или полуразобранных) компьютеров.

2. Нельзя сохранить установленные настройки. Разработчики объясняют это тем, что на диске находится лишь сжатый снимок системы (сама ОС полностью загружается в память).

Кроме браузера, в состав поставки QNX входят программа дозвона к провайдеру, текстовый редактор *Note Pad* и файловый менеджер. Вот только в полезности последних двух я сомневаюсь — зачем создавать файл, который исчезнет после перезагрузки. А в файловом менеджере возможность создать файл или каталог отсутствует вообще ☺. Довольно оригинально работает **Shutdown** — если вы нажмете на этот пункт меню, ОС моментально, без всяких вопросов, перезагрузится.

## Voyager

Очень хороший (учитывая его размер, можно даже сказать, отличный) браузер, совместимый со стандартами HTML 3.2, к тому же поддерживает Java, фреймы и cookies. Умеет работать с прокси, понимает HTTP, FTP, Gopher, Socks! Есть список закладок *HotList*, довольно удобная реализация масштабирования — с помощью кнопки *Font* не проблема уменьшить/увеличить шрифт, что полезно для людей со слабым зрением, им не надо будет лазить в лабиринтах меню с целью изменить

2000 Ул. Белорусская, 30, ТД «МОНОЛИТ»  
комп. «Лукьяновская» 213-94-17  
**КОМПЬЮТЕРЫ**  
**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**  
**ПЕРИФЕРИЯ**  
**МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ**  
**+ ПОДАРОК — ЯЩИК ПИВА**



**КУПИ MEDALIST-ПОСЕТИ ПАРИЖ**

**СКИДКА до 7%**

Неповторимый ШАНС в 2000 году от торговой марки MEDALIST™

**ПОЕЗДКА в ПАРИЖ**  
сотни других призов

AMD K6-2 500 • 32 MB память • 4,3 GB диск • 4 MB 3D AGP видео • 3D PCI звук • 32x CD-ROM • \$ 349  
Celeron 466 • 64 MB память • 7,5 GB диск • 8 MB 3D AGP видео • 3D PCI звук • 32x CD-ROM • \$ 449  
AMD DURON 600 • 64 MB память • 10 GB диск • 8 MB 3D AGP видео • 3D PCI звук • 40x CD-ROM • \$ 499

ПРИНТЕРЫ от \$60 • СКАНЕРЫ от \$60 • МОНИТОРЫ от \$140  
INTERNET • УСТАНОВКА • ДОСТАВКА • ОБУЧЕНИЕ  
цена указана до скидок, конфигурация может изменяться

**ПРОДАЖА В КРЕДИТ**

**салон информационных технологий**  
ул. Горького, 180  
(здание УкрИНТЭИ)  
телефон (044) 268 2379

**Formula A**  
PERSONAL COMPUTER SYSTEMS  
г. Киев  
пр-т Краснозвездный, 10  
телефоны:  
(044) 243 9460  
(044) 243 9461  
(044) 243 9462  
e-mail:  
sales@formula-a.kiev.ua



# MP3 — МЕЧТА О БЕСПЛАТНОМ СЫРЕ

Заметки о призрачном настоящем и светлом будущем цифрового звука

Виктор В. ПУШКАР <http://www.string.kiev.ua/>

Скандалов вокруг нелегального и полулегального распространения звука по сети становится все больше. Мы тоже могли бы присоединиться к крикам «Долой!» или «Даешь!», пустить скую мужскую слезу или затопать ногами. Только образование не позволяет. Приходится писать, основываясь на фактах и

чал эмпешки, так бу-

ду качать их дальше.

— Ну вот, — тяжело вздохнет Музыкант, — писал-писал я музыку, думал издать и заработать денег на булочку с маслом. А мне благодарный слушатель скрутит... сами понимаете что. Пожалуй, придется перекалцифицироваться в управдомы.

Но почему в суд на Napster подали не музыканты и не инди-лейблы, выпускающие 10-50-100 тысяч дисков в год, а только крупные звукозаписывающие компании (majors)? Первый вариант ответа: у крупных компаний достаточно денег на хороших юристов, они могут заявить в иске большие суммы морального и материального ущерба и, кроме создания проблем конкуренту, вернуть себе часть потерянных денег. Второй вариант ответа: до появления Интернета у majors был практически полностью «схвачен» механизм раскрутки музыкантов — телевидение, радио, пресса. Лица поп-звезд в странах Запада примелькались почти так же, как портреты Ленина в странах Восточного блока. И мыслящую часть публики достали почти так же основательно.

Однако случилось — в наконец оккупированном информационном пространстве, где давалась в основном положительная имиджевая информация о продвигаемых majors артистах (в случае тоталитарных стран — деятелях официального искусства), появляется информационная среда, относительно свободная от контроля гигантов индустрии развлечений, равно как и функционеров с комсомольскими значками. Шансы заявить о себе возросли у компаний малого и среднего размера, и даже у независимых артистов.

Даже англоязычность давно перестала быть принципиальной для сетевых ресурсов. Главный язык межнационального общения — HTML. Поэтому дополнительные шансы на выживание появились у национальных культур. С помощью Интернета могут объединиться не только любители индастриала и танцевальной электроники, но и знатоки фолка и игрецы на народных инструментах. Если в 80-е и 90-е Эм-Ти-Ви практически в одностороннем порядке бомбардировало весь мир клипами на удивление похожих группешников (среди которых новых «битлов» так и не оказалось), то Сеть — улица с двухсторонним движением.

В ней есть пока что слабое встречное движение — защитная реакция на «происки

пешка становится верной спутницей трудного детства, а потом они вырастут, заработают денег и перейдут в первую или вторую категорию.

Вопрос бизнесменам: с какой из трех категорий юзеров можно брать деньги за скачивание mp3? Ну разве что плата за пользование будет почти символической, а сайт — сильно раскрученным и с разнообразным репертуаром, вроде практически побежденного звукозаписывающими компаниями Napster'a.

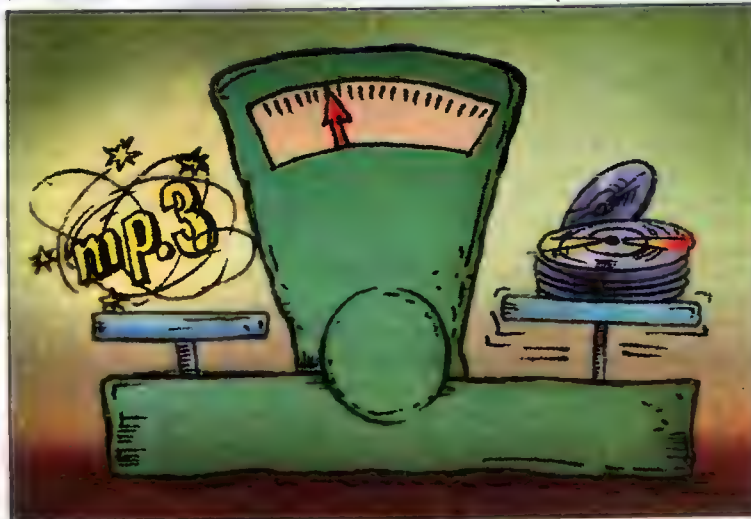
Допустим, скачивание музыки по сети ста-

Начнем с любимого древними римлянами вопроса «Кому выгодно?». Кто сильнее всех жаждет бесплатных раздач музыки — кроме, понятно, создателей сайтов с Шарой? Среди активные пользователи \*.mp3 и других компрессионных форматов звукозаписи четко вырисовываются три основные категории.

**Первая** — люди занятые и практически равнодушные к качеству звука. «Пусть что-нибудь играет». Которые в большинстве предпочитают пассивное потребление информации по телевидению и УКВ-радио. Вот на них, в основном, и будет ориентироваться сетевое вещание. Преимущества по сравнению с УКВ-радио они видят, в основном, в большей интерактивности и дополнительных сервисных удобствах, часть из которых еще предстоит придумать и реализовать программно. Здесь mp3 начинает терпеть поражение от Real Audio и родственных ему форматов.

**Вторая** — меломаны среднего достатка, активно ищущие новую информацию. Загрузил — послушал — затер. Если понравилось — купил диск с той же музыкой. Либо (реже) составил сборник музыки, труднодоступной в альбомном виде. Здесь позиции mp3 очень прочны. Думаете, случайно в качестве стандарта выбран формат MS Stereo 128kbps? И по сетке быстро грузится, и разница с CD-аудио в качестве звука больше, чем между CD и приличной записью на кассету. Т. е. уверенно заметна большинству людей с нормальным слухом. А преимущество перед старшим железным братцем-минидиском очевидно — mp3 в той же степени сжатия звучит приятнее, к тому же и «живет» практически на любом цифровом носителе. Повторю свой прогноз двухлетней давности. Минидиск уже побежден совместными усилиями CD-R и «эмпешки», но его агония на какое-то время будет продолжена производителями бытовой аудиотехники, вложившими средства в... гм, не совсем оправдавший надежды формат.

**Третья** — меломаны относительно бедные, которые хорошо знакомы с компьютерными технологиями. Они, может, и хотели бы слушать дорогой диск, однако... Для них эм-



ло стоить денег. Для практического обеспечения этого шага нужно снабдить сетевые форматы защитой от копирования, что заведомо поставит производителей софта для эмпешек в положение «вдовы, которая сама себя высекала», и снизит потребительскую ценность их продукта. Кроме того, придется в очередной раз «усилить ответственность за нарушение», «упорядочить» и «углубить», т. е. практически по всему миру расставить полицейских, которые станут палить из пушек по серверам с нелегалом. В результате занятой человек заведет на целый день play list с одного-единственного под завязку набитого эмпешками CD-R (возможно, купленного на черном рынке у неизвестного лица); зажиточный меломан будет больше времени проводить с наушниками в магазине; а любитель победнее перейдет к тем же CD-R либо еще пару лет посидит со старыми добрыми аудиокассетами. Кроме конкуренции альтернативных форматов звукозаписи, работает еще и психологическая инерция.

— Ну вот, — с облегчением вздохнет Читатель, — мечта о Шаре сбылась. Как ка-



культурных империалистов» разных стран. Для

правлящих кругов России *Рунет* — продолжение «евразийства» и «эсеновства». Поэтому он должен включать и Киев, и Бишкек, и даже сайты иммигрантов с Брайтон Бич. Для основателей Сети из США она тоже отчасти служит инструментом политики глобализации. У нас можно забрать право на регистрацию доменов [www.name.ua](http://www.name.ua) и вернуть в обмен на обещание хорошо себя вести. Или очень избирательно регистрировать на поисковиках местные ресурсы. Но контролировать создаваемый в нашей стране контент — *watch my lips, MF*. Что в примерном переводе с великого и могучего языка черных реперов означает: «Даже находясь в соседнем квартале, это сделать достаточно проблематично»©). Кто будет считать жителей Украины явными пост-совками или тайными проамериканцами, если они своими делами (музыкой, книгами, web-проектами) докажут культурную и ментальную самостоятельность?

Искатели приключений в Сетке отличаются от завистелей перед телевизором прежде всего стремлением самостоятельно выбирать интересную им информацию, а прочую — игнорировать. Вернуться из Интернет к ящикам, по которым много лет показывают один гигантской длины пропагандистский спам с минимальными вариациями? Увольте... Следующему поколению тинейджеров будет так же сложно понять, почему люди «перли» от телесериалов, как современной молодежи сложно понять, почему у бабушки с дедом на кухне круглосуточно работает радиоточка. К хорошему человек привыкает быстро. В том числе и к свободному пользованию информационными услугами. Попробуйте запретить что-либо в Интернете, где каждый второй юзер вносит хотя бы минимальный вклад в создание контента.

Интернет — прежде всего, источник информации плюс электронная среда общения. Согласен, за Интернет-торговлей — будущее. Только одно дело — купить по сети компакт без магазинной накрутки (компакт всегда стоил денег), и совсем другое — загрузить за кровную десятку информацию без физического носителя, вдобавок — долго бывшую на бесплатной раздаче.

Вопрос с авторскими правами в Сети может быть решен только вместе с другим вопросом: «На каком качестве звука должна заканчиваться Шара?» Если сделать «шаровой» всю музыку, кто станет заморачиваться ее записью, тиражированием и распространением? Если бы автор этих заметок предполагал, что музыку с его участием можно будет послушать только в бесплатных *mp3*, то, вероятно, сменил бы занятие. Основания для оптимизма у меня есть следующие.

1. Кроме командиров очень большого шоу-бизнеса, которые категорически против существования бесплатных раздач, есть командиры малого и среднего. Для них реклама записей в Сети, включая *mp3*, *Real Audio* и прочие подарки любителям музыки — одно из самых эффективных решений. Есть музыканты, композиторы, саунд-продюсеры. Эти люди сдают слишком много крови на запись альбомов, чтобы раздавать их бесплатно. Отгрызть от выходящего на CD альбома ма-а-аленький кусочек и повесить на сайт — пожалуйста. Понравится — приходите на концерт или покупайте диск. Хотите дальше слушать в сжатии 1:11 — тоже можно. Но помните — в этом случае вы пропускаете мимо ушей самое интересное...

2. Существенная разница в качестве между фонограммой с «компрессией без потерь», которую можно передать по ныне действующим телефонным линиям, и исходной фонограммой, из которой жмут «эмпешки». Сколько ночей нужно качать один компакт-диск при устойчивом коннекте на 33600 Кб/с? Конечно, в наш быт могут внедриться новые форматы сетевого вещания, в том числе многоканального. Они уже давно разрабатываются и даже иногда «вешаются» на открытые для публики сайты. Но сначала — соответствующие им линии связи. Спутниковые? Кабельные? Впрочем, за пользование особо «жирной» линией юзеру придется платить не меньше, чем за поход на концерт или приобретение музыки на физическом носителе.

3. Начинаящееся наступление на рынок цифровых устройств класса *Hi-Fi* и *Hi-End* с разрядностью 20-24 бит, частотами семплирования от 48 до 96 кГц, а также многоканальных систем звукоусиления. Естественно, для такой аппаратуры должны появиться соответствующие фонограммы, звучание которых будет ласкать слух неж-

нее привычных компакт-дисков.

4. Появление значительного количества музыкальных записей в формате *DVD Audio*. В самом деле, нужно же что-то слушать на новых навороченных аппаратах. Вскоре появятся *DVD*-альбомы, где музыка сведена в шесть каналов, каждый из которых записан в разрешении 24 бита/48 кГц без компрессии. Плюс видеоряд — концертные съемки, анимация или другие движущиеся картины. Если чуть-чуть пофантазировать, на 4-6-8 Гб можно уложить и простые, но приятные кибер-развлечения.

Питер Гэбриэл и Лори Андерсон «про-топтали» интерактивные дорожки на своих компакт-дисках еще в начале 90-х. Техническая возможность уже давно существует. Дело в наличии (или отсутствии) идеи, оправдывающих переход к *DVD* с творческой точки зрения. Плюс в способности лидеров индустрии убедить публику в явных преимуществах нового формата. Удивить любителей еще одним музыкальным видео с расширенным пространственным звуком сложно. Однако возможности нового формата скорее привлекут, чем пугают настоящих профессионалов.

Разговоры о том, что при многоканальном воспроизведении «слушатель будет себя странно чувствовать внутри оркестра» — дремучая технофобия. Лучшие образцы современной музыки — от *Райка* и *Штокгаузена* до *Young Gods* и *Orbital* — сами просятся в многоканальный микс. Классику тоже можно интересно свести в шесть каналов и получить явный выигрыш в качестве по сравнению со стерео. А электронику, рок, джаз — по определению лучше (хоть и сложнее) писать и миксовать специально под расположение слушателя «внутри» многоканальной системы. Что может быть приятнее, чем провести час-другой внутри эмбиентного звукового ландшафта или послушать концерт рок-группы, сидя под нижним пластиком малого барабана©?

Конечно, любители Шары вряд ли просто возьмут и сдадутся. Я сам живу в Киеве, поэтому могу их понять. Даже в тех случаях, когда не одобряю. В продолжение наших заметок — история о том, как «крякнули» защиту *DVD*. А также другие новости из мира цифрового звука и электронной музыки.



**Хотите компьютер?**

**Уж есть у меня!**

Celeron 466MHz/32M/8,4G/FDD/  
ATI 4M/14"/SB/CD/Speakers  
**499 у.е.**

г. Киев, ул. Выборгская 81/83  
т/ф 241-8400, 241-8401, [info@master8.kiev.ua](mailto:info@master8.kiev.ua)



# Игры Carmageddon 3 TDR2000

Виктор ЕМЕЦ aka Vandal Vandal@ukrpost.net

Вот он, самый ужасный, зверский, жестокий и... самый тупой аркадный симулятор беспредела на дороге...  
в общем, всем извращенцам посвящается (слабонервным просьба не беспокоить)...

**Жанр:** Action Driving Game  
**Разработчик:** Torus Games  
**Издатель:** SCI

Игрушка под названием **Carmageddon** вышла в свет еще в 1996 году, тут же произведя фурор среди поклонников игр жанра *action*. Столь пристальное внимание привлекли откровенно садистские возможности игры. Согласитесь, это было что-то новое. Да, был *DOOM*, *Heretic*, *Blood*, но там-то мы отстреливали монстров («плохих») ради высокой цели — спасения мира и т. п. А тут давишь сотнями ни в чем не повинных людей: дядек и теток, загорающих на пляже; ребят, занимающихся утренней пробежкой; даже коров — и тех давишь. Ради чего? А просто так... За это безобразие даже выдаются бонусы: сбил тетку в купальнике, да еще боксом с использованием ручного тормоза — получи 5000 за экстраскилл; расплющил мужика о стену — еще 5000... Кругом крики, вопли, паника, а ты как сумасшедший (впрочем, почему «как»? гонишь на всех парах за машиной соперника, тот резко сворачивает направо, ты впечатываешься в скалу, а зади еще один такой же — в тебя. Веселуха!

В игре было три возможных варианта прохождения уровня. Гонимый вариант предусматривал проезд по городу через все поставленные чек-поинты, причем в каждом городе могло быть несколько трасс. Эти трассы ничем не выделялись, кроме как указателями «правильной», с точки зрения разработчиков, дороги. Игрок же на своем автомобиле, более напоминающем броневик, мог ехать куда угодно. Второй вариант прохождения состоял в полном уничтожении всех противников, на следующий манер: замеча-

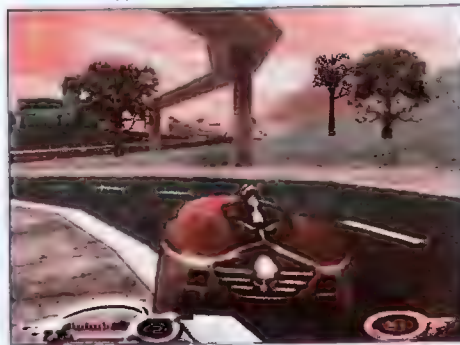


ешь на горизонте движущееся транспортное средство, хорошенько разогнавшись и — тык его в бок! После чего на экране красуется надпись «Every opponent wasted» — все, уровень пройден... Третий вариант — самый

экзотический: убей всех пешеходов. Думаете, так просто? Там их около тысячи; каждый норовит побыстрее от вас смыться и либо залезть на крышу здания, либо забиться в какую-нибудь нору и т. д. — ищи ветра в поле! Все это приходится провернуть за определенное время (которое, конечно, пополняется в результате вашей деятельности). Если время кончается — вы автоматически проигрываете. Так что особенно разглядывать окрестности недосуг...

Стоит также отметить, что **Carmageddon** стал первым автосимулятором (хоть симулятором его назвать язык не поворачивается), широко использующим повреждения машин, вполне реалистичные. Была хорошо продумана физика: машина летела с обрыва по кривой, ударялась об откос, переворачивалась, падала на землю — все это получалось очень по-настоящему. Единственное, что было неправильно, — так это чрезмерная медлительность этих самых переворотов.

Таким образом, игроку предлагалась полная свобода действий. На мой взгляд, это



свобода превращала **Carmageddon** в такую неразбериху, но, вместе с тем, играть в него было интересно. Там все не так, как в жизни, там можно то, чего не дозволено в реальности. Там можно все... И именно это так нравилось игрокам.

Главные бонусы в игре — деньги: они даются за все сделанные вами экзерсисы, будь то явка на чекпоинте или убийство очередного пешехода. За эти деньги можно или апгрейтить имеющуюся машину, или купить новую, только что разбитую вашим соперником.

Шло время, появилась вторая версия, уже с поддержкой акселератора, бьющимися стеклянными витринами, городским транспортом, объемными людьми... но лично мне почему-то она понравилась меньше: геймплей, по сравнению с первой, вообще никакой, а «тормоза», так надоевшие в первой части, стали еще милосерднее.

Как сами понимаете, правда глаза коллет — чем более реалистичен антураж подобной игры, тем она более жестока... Все это вызвало бурю протестов со стороны «здоровомыслящей» половины общества, и

разработчикам пришлось заменить всех людей на зомби — что, конечно же, меняло саму суть **Carmageddon**’а.

И вот у нас (точнее, у меня) в руках долгожданная третья версия: быстренько вставляю диск в дисковод, устанавливаю и...стар-



тую. Предлагают несколько вариантов игры: *Free Driving*, *Multiplayer* и *New Game*... Разберемся по порядку (хочется побыстрее начать)... Так... Я играю, не мешайте... Я ска- зал, не мешайте... Я сказал... Что?! Уже у- про?!.. Как?!..

«Ну вот, сам проиграл всю ночь, а нам не дал попробовать...» Нет проблем, прошу к машине... Итак, представьте себе недалекое будущее, год эдак 2026. Миром управляют очень влиятельные корпорации. Богачи решают оградить себя от лишних забот и построить для жизни мегагорода, где есть свой закон, своя полиция и где практически нет преступности. Но за городской чертой все наоборот... Насилие и жестокость развивались бешеными темпами и уже просто поглотили один из мегагородов. Правительство решает избавиться от давно надоевшей проблемы и не находит ничего лучше, чем атаковать бунтовщиков новым ядерным оружием. Как всегда бывает в таких случаях, все получилось не так, как задумали: ядерная атака сделала из людей зомби, и противостояние лишь увеличилось. Горожане в последней надежде огораживают места военных конфликтов громадной стеной, думая, что на этот раз они окончательно избавятся от бунтовщиков, но среди них есть вы, и вам очень не хочется находиться в этой тюрьме...

В общем, нам предлагают проходить миссии. Ладно, раз предлагают, будем проходить. Как и весь **Carmageddon**, миссии довольно тупые... И поделим: чудеса стратегической мысли лучше показывать в другом месте — в том же *Сторкрафте*, к примеру. Тут же все сводится к одному: поедь туда, возьми бомбу... поедь опять — возьми вторую, третью... А потом гони сюда и взорви их все три ко всем чертям... Потом еще: возьми две бомбы (неужели двух хватит?), заедь в местное озеро и... освободи акулу, взорвав двери клетки (теперь я понял — две бомбы, чтобы саму акулу не зацепить). В следующей миссии недавно спасенная акула уже кому-то не показалась — ВЗОРВАТЬ!!! — и без



пререканий... В начале каждого уровня дается описание того, что необходимо сделать, — все в том же кармагеддоновском стиле: нам предлагают прочитать целый роман, смысл которого может быть выражен всего лишь двумя



словами — «поедь» и «взорви». Может, у кого-то и хватит терпения переварить эти кучи лабуды, но мне кажется, что в данном случае как нельзя лучше подойдет выражение «краткость — сестра таланта». Хотя, возможно, кто-то захочет поучить слэнговый английский (потом ходить по улицам с унылым видом и сыпать всякими словесами).

Наконец, начал играть, перечитал брифинг, хочу ехать — не знаю куда. Три миссии запарол... почему, спросите? А потому, что на карте (она появляется при нажатии на **TAB**) проставлены цифры 1, 2, 3... (вроде чекпоинты) и большая надпись «You are here!» со стрелочкой, которая совершенно сбивает с толку незадачливого новичка. Смотрю, что моя машина все-таки не там, а в другом конце города. Думаю, может, там и лежит та самая бомба? Приезжаю, а на том месте магазинчик для зомби... и только тогда я заметил, что почти половину карты занимает реклама этого магазинчика с надписью «Satan's Salami»... Это, значит, реклама у них такая... Ну, знаете, за такие шуточки... Нет больше на карте их магазинчика...

А место, куда действительно надо ехать, показано крохотной зеленой точкой. Поначалу очень тяжело сориентироваться, так как миникарта в углу экрана не поддается коррекции (если найдете способ, как ее можно приблизить или удалить, скажете), а на большой скорости не успеваешь на нее поглядывать. Приходится включать большую кар-



ту, паузить игру, соображать, запоминать маршрут и лишь потом приступать к самому процессу.

Главное отличие третьей части Carmageddon'a — абсолютно переделанный геймплей. В сравнении с предыдущими версиями, управление машиной стало мно-

го удобней и, следовательно, намного приятней. А ведь были времена, когда люди полдня (полночи) привыкали к тому, как себя поведет на повороте очередной карма-мобиль: то неправильно въедет в ворота, то нечаянно врежется в забор — короче, абсолютно непредсказуемо. Сейчас же совсем другое дело... нет, управлять вам машиной все-таки придется — и поворачивать, и тормозить, но все это будет настолько правильно, то бишь реал-ально, что редкий автосимулятор сможет похвастаться такими результатами. Да-да, третью Carm'у можно уже с уверенностью назвать симулятором — вы, надеюсь, меня поддержите, когда сами сядете за игрушку.

Правда, сейчас не получится, сбив несколько пешеходов, гонять десять минут в свое удовольствие. За каждый трупик дают 2 секунды. Мало, правда? Зато вся карта буквально усыпана различными бонусами, используя которые можно чуть-чуть продлить свои мгновения под солнцем. Особенно мне нравится *огнемет*. Ехал вот однажды, во **все** стороны рассыпая огнем, а один потенциальный фразг захотел проверить на прочность мой минибронетранспортер... Так я его, жаренного, проволоком на капоте около двадцати метров (в это время он продолжал гореть, вопить и размахивать ручонками) и сбросил в океан — пусть остынет...

Стандартные кнопки управления можно изменить, по умолчанию же *вперед/назад* и *повороты* поставлены на стрелки, *recovery* — на **Enter**, починка — **backspace**, выбор используемых вещей — **A/S**. Использовать вещь можно, нажав на **Alt**, а с помощью **Ctrl** можно юзать специальные штучки (да-да, именно так надо подкладывать бомбы, чтоб акул всяких спасать).

Меня просто поразила графика — хотя я и не отношусь к личностям, расхваливающим что попало, стоит отдать должное разработчикам, каковые даже сгенерили новый графический движок. При всей своей красоте, Carmageddon 3 не только не тормозит, а просто даже «бегает». Раньше казалось, что *Direct 3D* откровенно проигрывает *OpenGL*у, а тут закрадывается сомнение: может, это просто были корявые ручонки горе-программистов? Играя в Carm'у, так и хочется сказать: ведь могут, если захотят... И текстуры правильно подобрали, и машины красивые сделали, и дым выглядит как дым... Классно... Ведь если Квака у меня при 800x600 почти не идет, то Carm'a просто гоняет на 32-битном цвете... Вот уж действительно образец для подражания! Я не удивлюсь, если на этом движке скоро выйдет пара-тройка, а то и десятка (дай Бог ребятам продать свою технологию как можно выгоднее) новых игрушек — это пойдет всем на пользу.

Что же касается мультимедиа, то здесь я ограничусь одним упоминанием: заявлена поддержка игры через *Интернет*, по локалке и по модему. Мне, правда, кажется, что игра больше позиционируется как сингл — но лучше больше, чем меньше.

Как всегда, звук и музыка остаются на самом конце статьи, хотя они заслуживают намного большего внимания. Предлагаемых к игрушке треков всего шесть, подо-

браны они соответственно — некое подобие *индустриал-дэдрока* и *хэви-металла* с элементами *джангла*. Нечто похожее на саундтрек к фильму «Матрица».

Что ж, пошел я играть дальше, чего и вам советую. Carmageddon — он и в Африке Carmageddon. За него всегда можно сесть и просто отдохнуть от стрессов, разбивая вдребезги вымышленный, виртуальный мир, который так похож на весь тот бедлам, в ко-



тором мы живем... Может, злые водители, наигравшись в Carm'у, меньше будут давить пешеходов в реальном мире. Но, может статься, и наоборот: поиграешь, поиграешь — ан действительно захочется все вокруг взорвать. Главное — хорошего понемножку (как выразилась как-то одна моя знакомая старушка, вылезая из-под троллейбуса).

#### • Модернизация компьютеров.

- Ремонт мониторов, принтеров.
- Замена мониторов, винчестеров.
- Заправка картриджа.
- Установка сети.



«Кварк-М» Тел. 241-67-41, 441-16-16

| MULTIMEDIA - КОМПЬЮТЕРЫ                                                |             | КОРПОСЫ                                |  |
|------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------|--|
| ДЛЯ РАБОТЫ И ОТДЫХА                                                    |             |                                        |  |
| К6-2-500/MVP4/32MB/4,3GB/40x/8MB/SB + SPK 90W/LAN CARD/AT              | 377         |                                        |  |
| К6-2-500/MVP3/64MB/10,2GB/48x/ATI 16MB/SB PCI 128 + SPK 90W/AT         | 470         |                                        |  |
| ATHLON 550/64MB/10,2GB/48x/TNT2 32MB/SB + SPK 200W/ATX                 | 627         |                                        |  |
| CEL 466/440X/64MB/10,2GB/48x/RIVA VANTA 8MB/SB PCI 128+SPK 90W/ATX     | 510         |                                        |  |
| CEL 600/VA 133/64MB/10,2GB/TNT2 M64 16MB/48x/SB PCI 128+SPK 200W/ATX   | 527         |                                        |  |
| CEL 633/815E/64MB/15,3GB/8MB/48x/SB PCI 128+SPK 240W/ATX               | 545         |                                        |  |
| CEL 667/815E/64MB/20,4GB/ATI 32MB/48x/SB PCI 128+SPK 200W/ATX          | 650         |                                        |  |
| PII-600/440BX/UDMA 66/64MB/10,2GB/48x/ATI 16MB/SB PCI 128+SPK 200W/ATX | 677         |                                        |  |
| PII-650/815E/128MB/20,4GB/ATI VIVO 32MB/48x/SB LIVE+SPK 200W/ATX       | 840         |                                        |  |
| PII 750/815E/128MB/20,4GB/Geforce256 32MB/48x/SB LIVE+SPK 200W/ATX     | 999         |                                        |  |
| ПРИНТЕРЫ                                                               |             | БЕСПЛАТНО Интернет on-line до 24 часов |  |
| CANON BJC-3000/4650/LBP-800                                            | 123/191/244 |                                        |  |
| EPSON Stylus Color 480/670/760                                         | 86/108/149  |                                        |  |
| HP Desk JET 610/840 Color                                              | 80/129      |                                        |  |
| EPSON LX-300/FX-1170                                                   | 125/266     |                                        |  |
| HP Laser JET 1100/1100A/2100M                                          | 341/438/747 |                                        |  |
| CANON MultiPass C-70                                                   | 399         |                                        |  |
| МОНИТОРЫ                                                               |             | Скидки при подключении к Интернету     |  |
| 15" SAMTRON 55EM                                                       | 148         |                                        |  |
| 15" SAMSUNG SM 550S/550B                                               | 146/169     |                                        |  |
| 15" ViewSonic G655                                                     | 170         |                                        |  |
| 15" SONY 110EST                                                        | 198         |                                        |  |
| 17" SAMTRON 75E                                                        | 208         |                                        |  |
| 17" SAMSUNG SM 750S/750B                                               | 216/254     |                                        |  |
| 17" SAMSUNG SM 700NF/755DF/700NF                                       | 319/269/327 |                                        |  |
| 17" SONY E20DE                                                         | 370         |                                        |  |
| Широкий выбор сканеров, ИБП и комплектующих                            |             |                                        |  |
| Тел./факс: (044) 451-02-42                                             |             |                                        |  |
| E-mail: sale@coryphae.kiev.ua / www.coryphae.kiev.ua                   |             |                                        |  |



| Наименование                                       | грн. | у.е. | код |
|----------------------------------------------------|------|------|-----|
| <b>КОМПЬЮТЕРЫ</b>                                  |      |      |     |
| Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD, IBM, Cytrix |      |      |     |
| P100/16/1/360                                      | 1151 | 195  | 21  |
| IDT-200/32,4,3,2mb,FDD,FM                          | 1326 | 221  | 10  |
| AMD K6-2-400/32,4,3,4mb,FDD,FM                     | 1566 | 261  | 10  |
| IBM-266/32,4,3,4MB PCI-36м.дост                    | 1647 | 284  | 3   |
| IBM-300/32,4,3,4mb AGP/FDD/FM                      | 1662 | 277  | 10  |
| IBM-300/32,4,3,4MB PCI-36м.дост                    | 1676 | 289  | 3   |
| K6-2-300/32,4,3Gb/8Mb                              | 1705 | 289  | 1   |
| K6-2-333/32,6,4Gb/8Mb                              | 1746 | 296  | 1   |
| K6-2-333/32,4,3/video4                             | 1752 | 310  | 30  |
| K6-2-366/32,4,3,4MB PCI-36м.дост                   | 1792 | 309  | 3   |
| K6-2-333/32,4,3/video4/CD40/Sb16/Sp                | 1921 | 340  | 30  |
| AMD450/32Mb/6,4Gb/AGP 4mb                          | 1941 | 329  | 27  |
| K6-2-400/32Mb/4,3Gb/AGP/SB/CD32                    | 1943 | 335  | 13  |
| IBM-300/32,8,4,8MB3D/CD48/SB-36м.дос               | 1989 | 343  | 3   |
| K6-2-500/64,6,4Gb/8Mb                              | 2006 | 340  | 1   |
| K6-2-450/32,4,3/video4/CD40/Sb16/Sp                | 2006 | 355  | 30  |
| K6-2-500/32,4,3/video4/CD40/Sb16/Sp                | 2034 | 360  | 30  |
| K6-2-450/32Mb/8,4Gb/AGP/SB/CD32                    | 2059 | 355  | 13  |
| K6-II266/32,4/4,3                                  | 2065 | 350  | 21  |
| K6-2-400/32,8,4,8MB3D/CD48/SB-36м.до               | 2117 | 365  | 3   |
| K6-2-333/64,4,3/video4/CD40/Sb16/Sp                | 2119 | 375  | 30  |
| K6-2-500/32,4,3/video4/CD40/Sb16/Sp                | 2204 | 390  | 30  |
| K6-2-450/64,4,3/video4/CD40/Sb16/Sp                | 2232 | 395  | 30  |
| K6-2-500/32,512/6,4/SB/CD/AGP/8Mb                  | 2280 | 380  | 18  |
| K6-2-500/64,8,4,8MB3D/CD48/SB-36м.до               | 2349 | 405  | 3   |
| K6-II400/32,4/4,3                                  | 2354 | 399  | 21  |
| K6-2-500/64,10,2,8MB3D/CD48/SB-36м.д               | 2558 | 441  | 3   |
| K6-2-500/64,15,3,16MB3D/CD48/SB-36м                | 2674 | 461  | 3   |
| K6-2-500/64,15,3,32MB3D/CD48/SB-36м                | 2709 | 467  | 3   |
| AMDK6-2-550/64,512/8,4/SB/CD/AGP/16                | 2820 | 470  | 18  |
| Компьютеры на базе Intel Celeron                   |      |      |     |
| Cel 500-700/16-256/4-64 AGP/4,3/40X                | 1835 | 296  | 29  |
| Cel 533-700/16-256/4-64 AGP/4,3/40X                | 1885 | 304  | 29  |
| Cel 566-700/16-256/4-64 AGP/4,3/40X                | 1903 | 307  | 29  |
| C300/32,4,3Gb/8Mb                                  | 1912 | 324  | 1   |
| C-433/32,4,3/Vid8/Sb16/Sp                          | 1921 | 340  | 30  |
| C400/32,6,4Gb/8Mb                                  | 1941 | 329  | 1   |
| C-466/32,4,3/Vid8/Sb16/Sp                          | 1949 | 345  | 30  |
| Cel 600-700/16-256/4-64 AGP/4,3/40X                | 1965 | 317  | 29  |
| C-500/32,4,3/Vid8/Sb16/Sp                          | 1978 | 350  | 30  |
| C366/32,6,4Gb/8Mb                                  | 2000 | 339  | 1   |
| C433/32,6,4Gb/8Mb                                  | 2006 | 340  | 1   |
| CEL366/32,4,3Gb/SB/CD32                            | 2030 | 350  | 13  |
| C-533/32,4,3/Vid8/Sb16/Sp                          | 2034 | 360  | 30  |
| C-566/32,4,3/Vid8/Sb16/Sp                          | 2062 | 365  | 30  |
| Cel433/32,6,4,4MbAGP/FDD/FM                        | 2064 | 344  | 10  |
| C-433/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/мод                 | 2091 | 370  | 30  |
| C-433/32,4,3/Vid16 3dfx/CD40/Sb16/S                | 2091 | 370  | 30  |
| C-466/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/мод                 | 2119 | 375  | 30  |
| C-466/32,4,3/Vid16 3dfx/CD40/Sb16/S                | 2119 | 375  | 30  |
| C-500/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/мод                 | 2147 | 380  | 30  |
| C-500/32,4,3/Vid16 3dfx/CD40/Sb16/S                | 2147 | 380  | 30  |
| Cel433/32,7,5,4Mb AGP/FDD/SB16/FM                  | 2168 | 361  | 10  |
| C-533/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/мод                 | 2204 | 390  | 30  |
| C-533/32,4,3/Vid16 3dfx/CD40/Sb16/S                | 2204 | 390  | 30  |
| Cel466/32/10,2D/1810/FDD/SB/FM                     | 2226 | 371  | 10  |
| C-566/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/мод                 | 2232 | 395  | 30  |
| C-566/32,4,3/Vid16 3dfx/CD40/Sb16/S                | 2232 | 395  | 30  |
| Cel500/810/3D/16/RAM 32,4,3/SB/                    | 2236 | 379  | 27  |
| CEL466/32,8,4,8MB3D/CD48/SB-36м.дост               | 2279 | 393  | 3   |
| C-433/64,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/мод                 | 2288 | 405  | 30  |
| C-433/64,4,3/Vid16 3dfx/CD40/Sb16/S                | 2288 | 405  | 30  |
| Celeron400/32,4/4,3                                | 2295 | 389  | 21  |
| C-466/64,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/мод                 | 2317 | 410  | 30  |
| C-466/64,4,3/Vid16 3dfx/CD40/Sb16/S                | 2317 | 410  | 30  |
| CEL500/32,8,4,8MB3D/CD48/SB-36м.дост               | 2320 | 400  | 13  |
| CEL500/32,8,4,8MB3D/CD48/SB-36м.дос                | 2337 | 403  | 3   |
| C-500/64,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/мод                 | 2345 | 415  | 30  |
| C-500/64,4,3/Vid16 3dfx/CD40/Sb16/S                | 2345 | 415  | 30  |
| C-533/64,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/мод                 | 2401 | 425  | 30  |
| C-533/64,4,3/Vid16 3dfx/CD40/Sb16/S                | 2401 | 425  | 30  |
| C466/64/10,2Gb/16Mb                                | 2419 | 410  | 1   |
| JIM Cel-433/64,6,4/CD/SB/Video8mb/m                | 2425 | 411  | 6   |
| C-566/64,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/мод                 | 2430 | 430  | 30  |
| C-566/64,4,3/Vid16 3dfx/CD40/Sb16/S                | 2430 | 430  | 30  |
| CEL533/64,8,4Gb/SB/CD32                            | 2436 | 420  | 13  |
| CEL466/64,8,4,8MB3D/CD48/SB-36м.дост               | 2442 | 421  | 3   |
| JIM Cel-466/64,6,4/CD/SB/Video8mb/m                | 2443 | 414  | 6   |
| C500/32,8,4Gb/16Mb                                 | 2449 | 415  | 1   |

| Наименование                          | грн. | у.е. | код |
|---------------------------------------|------|------|-----|
| C533/64/10,2Gb/16Mb                   | 2472 | 419  | 1   |
| C566/64/10,2Gb/16Mb                   | 2531 | 429  | 1   |
| Celeron466/32,4/4,3                   | 2537 | 430  | 21  |
| CEL600/64,8,4,8MB3D/CD48/SB-36м.дост  | 2558 | 441  | 3   |
| CEL600/64/10,2,1752/CD48x/SB          | 2576 | 448  | 12  |
| Cel466/64/512/6,4/SB/CD/AGP/8Mb       | 2580 | 430  | 18  |
| JIM Cel-533/64,6,4/CD/SB/Video8mb/m   | 2584 | 438  | 6   |
| C600/64/10,2Gb/16Mb                   | 2590 | 439  | 1   |
| CEL566/64Mb/8,4Gb/8AGP/SB/CD32        | 2610 | 450  | 13  |
| CEL466/64/10,2,8MB3D/CD48/SB-36м.дос  | 2651 | 457  | 3   |
| Cel500/64/512/8,4/SB/CD/AGP/8Mb       | 2700 | 450  | 18  |
| CEL600/64/10,2,8MB3D/CD48/SB-36м.дос  | 2767 | 477  | 3   |
| CEL466/64,15,3,16MB3D/CD48/SB-36м.до  | 2767 | 477  | 3   |
| C-433/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/14"    | 2769 | 490  | 30  |
| CEL600/64Mb/10,8Gb/16AGP/SB/CD32      | 2784 | 480  | 13  |
| C-466/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/14"    | 2797 | 495  | 30  |
| CEL566/64,15,3,16MB3D/CD48/SB-36м.до  | 2848 | 491  | 3   |
| CEL600/64,15,3,16MB3D/CD48/SB-36м.до  | 2883 | 497  | 3   |
| CEL633/64Mb/8,4Gb/16AGP/SB/CD32       | 2900 | 500  | 13  |
| C-433/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/15"    | 2910 | 515  | 30  |
| CEL600/64,15,3,32MB3D/CD48/SB-36м.до  | 2917 | 503  | 3   |
| C-466/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/15"    | 2938 | 520  | 30  |
| Cel466/64/10,2D/8 AT/FDD/SB/FM/m-A    | 2946 | 491  | 10  |
| CEL667/64,15,3,16MB3D/CD48/SB-36м.до  | 2964 | 511  | 3   |
| C-500/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/15"    | 2966 | 525  | 30  |
| CEL667/64,15,3,32MB3D/CD48/SB-36м.до  | 2999 | 517  | 3   |
| C-533/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/15"    | 3023 | 535  | 30  |
| CEL633/64Mb/10,8Gb/32AGP/SB/CD32      | 3045 | 525  | 13  |
| C-566/32,4,3/Vid8/CD40/Sb16/Sp/15"    | 3051 | 540  | 30  |
| Cel533/64/512/10,2/SB/CD/AGP/16Mb     | 3060 | 510  | 18  |
| Cel566/64/512/13,2/SB/CD/AGP/16Mb     | 3180 | 530  | 18  |
| Cel533/32,512,3D/8 AT/FDD/40-x/SB/F   | 3348 | 558  | 10  |
| CEL633/128Mb/15,0Gb/32AGP/SB/CD32     | 3596 | 620  | 13  |
| Cel600/128/512/17,2/SB/CD/AGP/32Mb    | 3840 | 640  | 18  |
| Компьютеры на базе Intel Pentium III  |      |      |     |
| PIII 500-900/32-256/4-64 AGP/4,3/40   | 2058 | 332  | 29  |
| PIII 550-900/32-256/4-64 AGP/4,3/40   | 2306 | 372  | 29  |
| PIII 600-900/32-256/4-64 AGP/4,3/40   | 2542 | 410  | 29  |
| P-III 500/440BX/32,4,3,4Mb/SB/CD32    | 2610 | 450  | 13  |
| PIII 700-900/32-256/4-64 AGP/4,3/40   | 2728 | 440  | 29  |
| PIII 800-900/32-256/4-64 AGP/4,3/40   | 2852 | 460  | 29  |
| P-III 550/440BX/64,8,4,8Mb/SB/CD32    | 2900 | 500  | 13  |
| P-IIIS500/64,10,2,8MB3D/CD48/SB-36м.д | 3045 | 525  | 3   |
| P-III 550/440BX/64/10/16AGP/SB/CD32   | 3045 | 525  | 13  |
| P-IIIS500/64,15,3,16MB3D/CD48/SB-36м  | 3161 | 545  | 3   |
| P-III 550/440BX/64/13/32AGP/SB/CD32   | 3190 | 550  | 13  |
| PIII 650/64/20,4,1752/CD48x/SB        | 3237 | 563  | 12  |
| PIII-500/32/10,2Gb/16Mb               | 3239 | 549  | 1   |
| P-IIi600/440BX/64,8,4/16AGP/SB/CD32   | 3364 | 580  | 13  |
| JIM PIII-500/64,8,4/CD/SB/Video8mb/   | 3369 | 571  | 6   |
| P-III-667/64/15,3,4Mb/SB16/FDD        | 3390 | 565  | 10  |
| P-IIi667FC/64,15,3,32MB3D/CD48/SB-36  | 3474 | 599  | 3   |
| P-IIi700FC/64,15,3,32MB3D/CD48/SB-36  | 3521 | 607  | 3   |
| Pentium III 450/4,4,3                 | 3534 | 599  | 21  |
| P-III 600/440BX/64/10/32AGP/SB/CD32   | 3538 | 610  | 13  |
| JIM PIII-550/64,8,4/CD/SB/Video8mb/   | 3546 | 601  | 6   |
| P-III 667/440BX/64/10/32AGP/SB/CD32   | 3596 | 620  | 13  |
| P-IIIS500/440BX/128/15/32AGP/SB/CD32  | 3712 | 640  | 13  |
| P-III 700/440BX/64/10/32AGP/SB/CD32   | 3712 | 640  | 13  |
| P-III 500/64/512/10,8/SB/CD/AGP/16M   | 3720 | 620  | 18  |
| P-III 733/440BX/64/10/32AGP/SB/CD32   | 3828 | 660  | 13  |
| P-III 550/64/512/13,2/SB/CD/AGP/16M   | 3840 | 640  | 18  |
| P-IIi600/440BX/128/15/32AGP/SB/CD32   | 4060 | 700  | 13  |
| P-III-550/64/20,5/16/SB128/CD40/FDD   | 4122 | 687  | 10  |
| P-IIi700/440BX/128/10/32AGP/SB/CD32   | 4205 | 725  | 13  |
| P-IIi733/440BX/128/15/32AGP/SB/CD32   | 4408 | 760  | 13  |
| PIII-600/64/13Gb/16Mb                 | 4466 | 757  | 1   |
| JIM PIII-750/64,8,4/CD/SB/Video8mb/   | 4478 | 759  | 6   |
| P-III 600/128/512/15,2/SB/CD/AGP/32   | 4500 | 750  | 18  |
| P-IIi750/440BX/128/15/32AGP/SB/CD32   | 4582 | 790  | 13  |
| P-III 650/128/512/17,2/SB/CD/AGP/32   | 4680 | 780  | 18  |
| P-III 700/128/512/20,4/SB/CD/AGP/32   | 4980 | 830  | 18  |
| PIII-700/64/15Gb/32Mb                 | 5039 | 854  | 1   |
| PIII-800/64/15Gb/32Mb                 | 5292 | 897  | 1   |
| P-IIi800/440BX/128/20/32AGP/SB/CD32   | 5336 | 920  | 13  |
| PIII-933/128,20Gb/32Mb                | 5888 | 998  | 1   |
| P-III-600/128/15,3-7200/32/CD40/FDD   | 6162 | 1027 | 10  |
| Компьютеры на базе AMD Athlon         |      |      |     |
| DURON 600-700/32-256/4-64 AGP/4,3/4   | 2195 | 354  | 29  |
| DURON 650-700/32-256/4-64 AGP/4,3/4   | 2344 | 378  | 29  |
| Athlon650-1000/32-256/4-64 AGP/4,3/   | 2623 | 423  | 29  |
| THUNDERBIRD 700/32-256/4-64 AGP/4,3   | 2703 | 436  | 29  |

| Наименование                         | грн.  | у.е. | код |
|--------------------------------------|-------|------|-----|
| Athlon700-1000/32-256/4-64 AGP/4,3/  | 2709  | 437  | 29  |
| Athlon-550/64/16/10/48/sb16          | 2913  | 498  | 28  |
| K7-600/64/15,3,16M3D/CD48/SB-36м.до  | 3132  | 540  | 3   |
| Atlon 550/64/13/16AGP/SB/CD32        | 3132  | 540  | 13  |
| K7-550/64/15,3,32M3D/CD48/SB-36м.до  | 3149  | 543  | 3   |
| K7-600/64/15,3,32M3D/CD48/SB-36м.до  | 3167  | 546  | 3   |
| K7-650/64/15,3,16M3D/CD48/SB-36м.д   | 3207  | 553  | 3   |
| Atlon 650/64/13/16AGP/SB/CD32        | 3248  | 560  | 13  |
| Athlon800-1000/32-256/4-64 AGP/4,3/  | 3261  | 526  | 29  |
| K7-700/64/15,3,32M3D/CD48/SB-36м.д   | 3364  | 580  | 3   |
| Atlon 550/128/15/32AGP/SB/CD32       | 3654  | 630  | 13  |
| Atlon 650/128/15/32AGP/SB/CD32       | 3828  | 660  | 13  |
| ATHL 550/64/512/8,4/SB/CD/AGP/16Mb   | 3900  | 650  | 18  |
| ATHL600/128/512/10,2/SB/CD/AGP/16Mb  | 4200  | 700  | 18  |
| Atlon 750/128/15/32AGP/SB/CD32       | 4234  | 730  | 13  |
| ATHL650/128/512/13,2/SB/CD/AGP/32Mb  | 4440  | 740  | 18  |
| ATHL700/128/512/15,2/SB/CD/AGP/32Mb  | 4800  | 800  | 18  |
| Мобильные компьютеры                 |       |      |     |
| Toshiba Satellite-TFT/SB/CD/56K,от   | 6900  | 1150 | 33  |
| SoyoPW9801 slim-Cyrix233/32,2,1/8,2  | 7380  | 1230 | 10  |
| Compaq Armada - TFT/SB/CD/56K,от     | 9000  | 1500 | 33  |
| Compaq Presario - TFT/SB/CD/56K,от   | 9300  | 1550 | 33  |
| Toshiba Portege-TFT/SB/56K Slim,от   | 9300  | 1550 | 33  |
| NMC-P233/32,3,2,4,CD/SB/13,3" TFT    | 10200 | 1700 | 10  |
| TwinHead Slimnote-TFT/SB,CD,56K,от   | 10500 | 1750 | 33  |
| Toshiba Tecra 8000-TFT/SB,CD,56K,от  | 13800 | 2300 | 33  |
| Sony VAIO - TFT/SB,CD,56K,от         | 18000 | 3000 | 33  |
| Процессоры                           |       |      |     |
| PENTIUM 100, 150, 166, 200, 233, от  | 113   | 20   | 15  |
| AMD K6-2/266-550, от                 | 220   | 39   | 15  |
| CPU AMD K6II/III-400 - 550           | 319   | 55   | 19  |
| CYRIX MIII 500                       | 341   | 59   | 23  |
| AMD K6-2+ 450                        | 358   | 62   | 23  |
| AMD 3D NOW! K6-2/ATHLON, от          | 360   | 60   | 33  |
| K6-2-500 3D NOW!                     | 374   | 65   | 26  |
| AMD K6-2 500                         | 387   | 67   | 23  |
| Celeron от 333 Mhz до 700            | 403   | 65   | 29  |
| AMD DURON 600                        | 457   | 79   | 23  |
| AMD Duron 600                        | 460   | 78   | 2   |
| Intel Celeron 366Mhz, PPGA, Tray     | 468   | 80   | 28  |
| Celeron 366 128Kb Tray PPGA          | 478   | 81   | 27  |
| INTEL Celeron/Pentium-III, от        | 480   | 80   | 33  |
| AMD Duron 600-700, от                | 480   | 85   | 15  |
| Intel Celeron 400Mhz, PPGA, Tray     | 486   | 83   | 28  |
| AMD K7 550 Athlon 200MHz bus SlotA   | 495   | 88   | 9   |
| Intel Celeron 466Mhz, PPGA, Tray     | 497   | 85   | 28  |
| AMD K7 550-750, от                   | 497   | 88   | 15  |
| Celeron-433 PPGA 128kb cache OEM     | 500   | 87   | 26  |
| AMD K7 600 Duron 200MHz bus SocketA  | 501   | 89   | 9   |
| Celeron 466 128Kb Tray PPGA          | 507   | 86   | 27  |
| CPU Celeron466A-700A 128cashPPGABox  | 510   | 88   | 19  |
| AMD ATHLON 550                       | 520   | 90   | 23  |
| CELERON 466 PPGA                     | 520   | 90   | 23  |
| P-II Celeron 466 128Kb Tray PPGA     | 531   | 90   | 2   |
| INTEL Celeron 466-533 PPGA, от       | 548   | 97   | 15  |
| Celeron 500 128Kb Tray PPGA          | 549   | 93   | 27  |
| Athlon K7 от 550-1000Mhz             | 552   | 96   | 23  |
| AMD DURON 650                        | 555   | 96   | 23  |
| Celeron 533 128Kb Trey PPGA          | 561   | 95   | 27  |
| Intel Celeron 533Mhz, PPGA, Tray     | 562   | 96   | 28  |
| CPU Intel Celeron466Mhz,PPGA+Cooler  | 574   | 99   | 22  |
| INTEL Celeron 566-600 FC-PGA, от     | 576   | 102  | 15  |
| P-II Celeron 500 128Kb Tray PPGA     | 602   | 102  | 2   |
| Ci566 box                            | 604   | 105  | 12  |
| AMD ATHLON 600                       | 607   | 105  | 23  |
| CELERON 566 FCPGA                    | 607   | 105  | 23  |
| AMD K7 Athlon 600 MHz MMX (Slot A)   | 608   | 103  | 2   |
| CPU Intel Celeron533Mhz,PPGA+Cooler  | 609   | 105  | 22  |
| Celeron-533 PPGA 128kb cache OEM     | 615   | 107  | 26  |
| Intel Celeron 566 FCPGA              | 616   | 109  | 34  |
| AMD ATHLON 650                       | 630   | 109  | 23  |
| P-II Celeron 566 128Kb Tray PPGA     | 631   | 107  | 2   |
| CPU Intel Celeron500 Mhz, PPGA, Tray | 632   | 109  | 22  |
| Celeron-566 FCPGA 128kb cache OEM    | 633   | 110  | 26  |
| Celeron 566 128Kb Tray FCPGA (0,18)  | 661   | 112  | 27  |
| Intel PII-Cel600 128KbCachePPGATray  | 667   | 115  | 1   |
| CPU Pentium III 450-933, 512 Kb, Box | 667   | 115  | 19  |
| K7-550 3D NOW! 128kb/L1 512kb/L2     | 667   | 116  | 21  |
| Celeron 600 128Kb Trey FCPGA (0,18)  | 673   | 114  | 27  |
| CELERON 600 BOX FCPGA                | 682   | 118  | 27  |



| Наименование                          | грн. | у.е. | код |
|---------------------------------------|------|------|-----|
| P III 450 - PIII 850, от              | 684  | 114  | 24  |
| AMD K7 Athlon 650 MHz MMX (Slot A)    | 690  | 117  | 2   |
| Celeron 600 - 700, от                 | 696  | 116  | 24  |
| CPU Intel Celeron 600MHz,FCPGA, BOX   | 696  | 120  | 22  |
| Pentium III P-500MMX 512kb OEM        | 696  | 121  | 26  |
| Celeron-600 FCPGA 128kb cache OEM     | 696  | 121  | 26  |
| AMD DURON 700                         | 699  | 121  | 23  |
| Intel PIII 500 100MHz, 512Kb, SECC-2  | 702  | 120  | 28  |
| Ci667 box                             | 707  | 123  | 12  |
| Intel PIII-500 SECC-2 INTEL tray      | 708  | 122  | 8   |
| CPU Intel Celeron 633MHz,FCPGA, BOX   | 713  | 123  | 22  |
| CELERON 633 BOX FCPGA                 | 717  | 124  | 23  |
| PIII 500 box                          | 730  | 127  | 12  |
| INTEL P-III 500-550 Slot 1BOX, от     | 735  | 130  | 15  |
| P III 500 Box SECC-2/FCPGA 512k       | 738  | 125  | 27  |
| P-III 500 / 512c SECC-2               | 761  | 129  | 2   |
| CPU Intel Celeron 667 Mhz,FCPGA,BOX   | 783  | 135  | 22  |
| Pentium III 500-800                   | 787  | 127  | 29  |
| AMD ATHLON 700                        | 809  | 140  | 23  |
| CELERON 667 BOX FCPGA                 | 827  | 143  | 23  |
| AMD Duron 700                         | 844  | 143  | 2   |
| Intel PIII 550 100MHz, 512Kb, SECC-2  | 848  | 145  | 28  |
| Intel Celeron 700 FCPGA               | 853  | 151  | 34  |
| Celeron-633 FCPGA 128kb cache BOX     | 863  | 150  | 26  |
| Pentium III P-550MMX 512kb BOX        | 880  | 153  | 26  |
| Celeron-700 FCPGA 128kb cache BOX     | 891  | 155  | 26  |
| CPU Intel Celeron 700MHz,FCPGA,BOX    | 928  | 160  | 22  |
| AMD ATHLON T-BIRD 700                 | 983  | 170  | 23  |
| CELERON 700 BOX FCPGA                 | 983  | 170  | 23  |
| K7-750 3D NOW! 128kb/L1 512kb/L2      | 1012 | 176  | 26  |
| INTEL P-III 600-700 FC-PGA BOX, от    | 1045 | 185  | 15  |
| JIM P III 550 512K (BOX) SECC-2       | 1092 | 185  | 6   |
| Intel Pentium III 650 BOX             | 1096 | 194  | 34  |
| CPU Pentium III 650/256/100,FCPGA,BOX | 1102 | 190  | 22  |
| PIII 650 box                          | 1116 | 194  | 12  |
| AMD ATHLON T-BIRD 750 Socket A        | 1127 | 195  | 23  |
| Intel Pentium III 700 BOX             | 1147 | 203  | 34  |
| CPU Pentium III 667/256/133,FCPGA,Box | 1160 | 200  | 22  |
| Intel PIII-650 FCPGA INTEL Box Cooper | 1177 | 203  | 8   |
| Intel PIII-650 FCPGA INTEL Box SECC-2 | 1177 | 203  | 8   |
| CPU Pentium III 700/256/100,FCPGA,Box | 1177 | 203  | 22  |
| Intel Pentium III 733 BOX             | 1192 | 211  | 34  |
| Intel PIII-700 FCPGA INTEL Box Cooper | 1230 | 212  | 8   |
| Intel PIII-700 FCPGA INTEL Box SECC-2 | 1230 | 212  | 8   |
| CPU Pentium III 733/256/133,FCPGA,Box | 1230 | 212  | 22  |
| AMD ATHLON 800                        | 1243 | 215  | 23  |
| AMD ATHLON T-BIRD 800 Socket A        | 1272 | 220  | 23  |
| Intel Pentium III 750 BOX             | 1401 | 248  | 34  |
| JIM PIII 600 256K (BOX) (0,18)FCPGA   | 1440 | 244  | 6   |
| Intel Pentium III 800 BOX             | 1480 | 262  | 34  |
| Pentium III P-800MMX 256kb FC-PGA B   | 1541 | 268  | 26  |
| CPU Pentium III 800/256/100,FCPGA,BOX | 1566 | 270  | 22  |
| AMD ATHLON T-BIRD 850 Socket A        | 1676 | 290  | 23  |
| JIM P III 750 512K (BOX) SECC-2       | 1864 | 316  | 6   |

## Модули памяти

|                                   |     |      |    |
|-----------------------------------|-----|------|----|
| IC 8Mx8 64Mbit                    | 60  | 10.3 | 23 |
| DIMM 16-256MB SDRAM PC100-133     | 118 | 19   | 29 |
| SIMM 30 pin 4Mb TRANSCEND         | 148 | 25   | 16 |
| 32Mb SDRAM PC100                  | 199 | 34   | 28 |
| 32 Mb 8ns Spectek PC-100          | 209 | 37   | 34 |
| DIMM 32 PC-100                    | 224 | 38   | 27 |
| SDRAM 32PC-100 SPEC               | 225 | 39   | 23 |
| DIMM 32Mb, 168pin SDRAM, (100MHz) | 226 | 39   | 8  |
| DIMM 32 Mb PC-100 SEC             | 237 | 42   | 15 |
| DIMM 32Mb PC-100 TRANSCEND        | 260 | 44   | 16 |
| 4Mb для принтера HP LJ 5L/6L      | 277 | 47   | 16 |
| 8Mb для принтера HP LJ 1100       | 307 | 52   | 16 |
| SIMM 16 Mb FPM/EDO TRANSCEND      | 342 | 58   | 16 |
| 32 Mb HP Brio 7xxx TRANSCEND      | 354 | 60   | 16 |
| 64Mb SDRAM PC100                  | 363 | 62   | 28 |
| 64 Mb 8ns PQI, Hyundai PC-100/133 | 372 | 66   | 34 |
| DIMM 64 PC-100 SDRAM              | 383 | 68   | 9  |
| DIMM 64PC-100 PQI                 | 384 | 65   | 27 |
| DIMM 64 PC100 NCP                 | 385 | 67   | 12 |
| SDRAM 64PC-100 PQI                | 393 | 68   | 23 |
| DIMM 64Mb, 168pin SDRAM, (100MHz) | 400 | 69   | 8  |
| SDRAM 64PC-133 PQI                | 405 | 70   | 23 |
| DIMM 64Mb PC-100                  | 407 | 69   | 2  |
| SDRAM 64PC-100 IBM                | 410 | 71   | 23 |
| DIMM 64 MB PC-100 SEC             | 429 | 76   | 15 |
| 16Mb для принтера HP LJ 4/5/5P/6P | 437 | 74   | 16 |
| SIMM 30 pin 16Mb TRANSCEND        | 448 | 76   | 16 |

|                                        |      |     |    |
|----------------------------------------|------|-----|----|
| DIMM 64/128 PC-100, 8ns, Siemens,от    | 450  | 75  | 33 |
| DIMM 64Mb PC-100 TRANSCEND             | 460  | 78  | 16 |
| 128 Mb 8ns PQI, Hyundai PC-100/133     | 462  | 135 | 34 |
| DIMM 64Mb PC-133 TRANSCEND             | 507  | 86  | 16 |
| DIMM 64Mb ECC PC-100 TRANSCEND         | 584  | 99  | 16 |
| SIMM 32 Mb FPM/EDO TRANSCEND           | 673  | 114 | 16 |
| 128Mb SDRAM PC100                      | 720  | 123 | 28 |
| DIMM 128 PC100 PQI                     | 753  | 131 | 12 |
| DIMM 128 PC-100 SDRAM                  | 754  | 134 | 9  |
| SDRAM 128PC-100 SPEC                   | 780  | 135 | 23 |
| SDRAM 128PC-100 PQI                    | 786  | 136 | 23 |
| 128Mb SDRAM PC133                      | 790  | 135 | 28 |
| SDRAM 128PC-133 PQI                    | 792  | 137 | 23 |
| DIMM 128Mb, 168pin SDRAM, (100MHz)     | 800  | 138 | 8  |
| DIMM 128PC-100                         | 808  | 137 | 27 |
| SIMM 32 Mb FPM Parity TRANSCEND        | 814  | 138 | 16 |
| 32Mb мод для Toshiba Satellite, Tecra  | 814  | 138 | 16 |
| DIMM 128PC-100 PQI                     | 814  | 138 | 27 |
| SDRAM 128PC-133 INFION                 | 867  | 150 | 23 |
| 32Mb для Toshiba Portege, SatellitePro | 885  | 150 | 16 |
| DIMM 128Mb PC-100 TRANSCEND            | 891  | 151 | 16 |
| 32 Mb HP Vectra VE, VL TRANSCEND       | 897  | 152 | 16 |
| DIMM 64/128PC-133, 7,5ns, Siemens,от   | 900  | 150 | 33 |
| DIMM 128PC-133 Transcend               | 991  | 168 | 27 |
| DIMM 128Mb PC-133 TRANSCEND            | 1009 | 171 | 16 |
| DIMM 128Mb ECC PC-100 TRANSCEND        | 1204 | 204 | 16 |
| 128Mb Compaq Deskpro EP, EN            | 1251 | 212 | 16 |
| 64Mb для Toshiba Satellite, SatelliteP | 1516 | 257 | 16 |
| 256 Mb 8ns Hyundai PC-100              | 1751 | 310 | 34 |
| 64Mb HP Vectra VA, XA TRANSCEND        | 1752 | 297 | 16 |
| 64Mb Power Macintosh 7200-9500         | 1835 | 311 | 16 |
| 64Mb HP NetServer E30-50 TRANSCEND     | 1912 | 324 | 16 |
| DIMM 256Mb PC-100 TRANSCEND            | 2030 | 344 | 16 |
| 128Mb Compaq ProLiant 1200             | 3233 | 548 | 16 |

## Материнские платы

|                                          |     |      |    |
|------------------------------------------|-----|------|----|
| 486 + CPU AMD DX 4*100                   | 89  | 15   | 21 |
| PENTIUM TX, VX, FX, от                   | 113 | 20   | 15 |
| ALI-4 (512kb 2DIMM, 2ISA)BAT Biostar     | 257 | 43.5 | 27 |
| Lucky Star VIA 6V93, AT                  | 290 | 50   | 22 |
| MANLI C861, VIA 691/586B, Socket370      | 336 | 58   | 22 |
| ASUS, ABIT, SG, SOLTEK-BX, VIA-ATX, AT   | 341 | 55   | 29 |
| PC Partner C941, VIA 693/596A, Socket    | 348 | 60   | 22 |
| P-II/III VIA Procomp BVC2B, FC-PGA,      | 350 | 62   | 15 |
| PC Partner VIA-Appolo, PPGA, поддержка   | 354 | 61   | 8  |
| Socket370 VIA Apollo pro plus, AGP, AT/  | 356 | 62   | 32 |
| PENTIUM VIA APOLLO MVP3, AT-формат       | 356 | 63   | 15 |
| ACORP BX/1810/VIA ATX,от                 | 360 | 60   | 33 |
| DAEWOO i810, Sound CS4280, Video 4       | 360 | 62   | 22 |
| DAEWOO, SIS 620, Video, Sound, mATX      | 360 | 62   | 22 |
| PC Partner C909, VIA 693A/596B, 133MHz   | 360 | 62   | 22 |
| EPOX EP-MVP3E                            | 376 | 65   | 23 |
| P-II s370, i440ZX, BAT+SB NOCoppermin    | 378 | 64   | 27 |
| M/B MVP3 Manli Socket7 100MHz BAT        | 383 | 68   | 9  |
| 440ZX, slot1, AT                         | 385 | 67   | 12 |
| MANLI C908, VIA 693A/596B, 133 MHz       | 389 | 67   | 22 |
| SIEMENS i810                             | 394 | 68   | 19 |
| M/B 440ZX S370+SBL AT                    | 395 | 67   | 2  |
| PC Partner ZX PPGA, 2Dimm, 3 PCI, 2 ISA  | 400 | 69   | 8  |
| M/B Acopri i440BX Slot1 AT/ATX           | 405 | 72   | 9  |
| M/B MVP4 Manli Socket7 w/video, w/a      | 408 | 72.5 | 9  |
| Transcend, VIA APOLLO PRO 133MHz         | 413 | 70   | 16 |
| PC Partner C930, i440BX, Socket370, AT   | 418 | 72   | 22 |
| Transcend TS-AVD1 P-II slot1 VIA Pro133  | 419 | 71   | 27 |
| AOOpen AX6BC-EZ                          | 422 | 73   | 23 |
| SOLTEK SL-65F+                           | 422 | 73   | 23 |
| SOLTEK SL-54U5                           | 428 | 74   | 23 |
| SOLTEK SL-65F, i440ZX, Socket 370        | 429 | 74   | 22 |
| EPOX 62XM, Coppermin ready, audio, m-ATX | 432 | 72   | 10 |
| PC Partner C871, i810, Video & Sound     | 435 | 75   | 22 |
| ELITE GROUP Slot1+Socket 370, VIA B      | 437 | 76   | 26 |
| ELITE GROUP Slot1+Socket 370, VIA B      | 443 | 77   | 26 |
| Acopri BX ATX                            | 447 | 77   | 8  |
| BIOSSTAR M6VCH, VIA 693X/686A, Sound     | 447 | 77   | 22 |
| SOLTEK SL-63AV, VIA 693A/596B            | 447 | 77   | 22 |
| ChainTech 6VIA3 mATX+SB                  | 448 | 76   | 27 |
| SOLTEK SL-63AV+                          | 451 | 78   | 23 |
| PENTIUM VIA APOLLO MVP4, SVGA, Sound     | 452 | 80   | 15 |
| SOLTEK SL-65FVB                          | 462 | 80   | 23 |
| ELITE GROUP S370 PPGA+FCPGA, VIA 82      | 477 | 83   | 26 |
| ELITE GROUP S370 PPGA+FCPGA, VIA 82      | 477 | 83   | 26 |
| Soyo 7mmB, i810, VGA, audio, AT          | 480 | 80   | 10 |
| AOOpen AX6BC-EZ + адаптер                | 486 | 84   | 23 |

|                                                                        |      |     |    |
|------------------------------------------------------------------------|------|-----|----|
| GIGABYTE GA-GVM7A (VIA/ATA66;mATX)                                     | 492  | 82  | 25 |
| Transcend, i810                                                        | 502  | 85  | 16 |
| GIGABYTE GA-GEMMP (EX,ATI Pro 4Mb, P-II/III VIA Procomp BVD2A, FC-PGA, | 504  | 84  | 25 |
| Slot1+Socket370 i810, 4M DirectAGP, SB                                 | 509  | 90  | 15 |
| SOLTEK SL-65JVB                                                        | 513  | 89  | 32 |
| EPOX3VBA+, VIA Apollo Pro+, DMA/66,sound                               | 520  | 90  | 23 |
| GIGABYTE GA-6ZXC (ZX, 100MHz, ATX)                                     | 528  | 88  | 10 |
| AOOpen MX64 (OEM)                                                      | 532  | 92  | 23 |
| EPOX3VCA, Apollo Pro133A, DMA/66,sound                                 | 540  | 90  | 10 |
| ASUS BX/1810/VIA ATX,от                                                | 540  | 90  | 33 |
| ELITE GROUP Pentium S370 PPGA+FCPGA                                    | 541  | 94  | 26 |
| ASUSP2-99B P-II, Slot1, i440ZX, (3DIMM                                 | 543  | 92  | 27 |
| SOLTEK SL-67KV                                                         | 549  | 95  | 23 |
| AOOpen MX59 Pro II                                                     | 549  | 95  | 23 |
| M/B Biostar M7MKE VIA KX133 SlotA w                                    | 552  | 98  | 9  |
| Intel SE II 440 BX, ATX                                                | 558  | 97  | 12 |
| Transcend, i440BX, FC-PGA, 100-150MHz                                  | 561  | 95  | 16 |
| Soyo 7VBA-133, Apollo Pro133                                           | 564  | 94  | 10 |
| MICROSTAR BX/1810/VIA ATX,от                                           | 570  | 95  | 33 |
| M/B EPOX EP-7KXA VIA KX133 SlotA w/                                    | 574  | 102 | 9  |
| EPOX BX3, BX, ATX                                                      | 582  | 97  | 10 |
| M/B P II-III CT-6BTM i440BX ATX                                        | 590  | 100 | 6  |
| AOOpen AX6BC                                                           | 590  | 102 | 23 |
| AOOpen MX34 (OEM)                                                      | 607  | 105 | 23 |
| IWILL VD133PL                                                          | 607  | 105 | 23 |
| EPOX EP-7KXA Slot A, ATX, w/Audio                                      | 608  | 103 | 2  |
| GIGABYTE GA-6BA (BX,AT)                                                | 612  | 102 | 25 |
| GIGABYTE GA-6BXC (BX,ATX)                                              | 612  | 102 | 25 |
| Soyo 7VCM, Apollo Pro133A, DMA/66,sound                                | 618  | 103 | 10 |
| ABIT BF6                                                               | 618  | 107 | 23 |
| Transcend VIA APOLLO 133A                                              | 655  | 111 | 16 |
| Soyo 7VCA, Apollo Pro133A, DMA/66,sound                                | 660  | 110 | 10 |
| INTEL R440LX (Dual LX, AIC-7880, CL-54                                 | 660  | 110 | 25 |
| Transcend VIA KX133, Slot A                                            | 667  | 113 | 16 |
| INEL SR440BX+SB+RIVA TNT 16                                            | 667  | 115 | 19 |
| Slot1 "MSI" BX Master, AGP, UDMA33+UDMA6                               | 670  | 117 | 32 |
| Soyo 6BA+V, BX, UDMA66                                                 | 672  | 112 | 10 |
| Soyo 6BB, BX, AT                                                       | 672  | 112 | 10 |
| FIC SD11                                                               | 682  | 118 | 23 |
| BIOSSTAR M7VKB                                                         | 688  | 119 | 23 |
| GIGABYTE GA-BX2000 (BX, Dual Bios, ATX)                                | 690  | 115 | 25 |
| AOOpen AK72                                                            | 694  | 120 | 23 |
| FIC A211                                                               | 699  | 121 | 23 |
| Biostar 7VKB ATX для AMD Duron                                         | 702  | 119 | 2  |
| SOLTEK SL-75KV+                                                        | 705  | 122 | 23 |
| P-II/III BX ABIT BE6-II, Slot1, UDMA-66                                | 706  | 125 | 15 |
| TYAN Trinity 371, BX, Socket370+Slot1, A                               | 708  | 118 | 10 |
| ABIT BE6-II                                                            | 711  | 123 | 23 |
| IWILL VD133Gold w/Fast SCSI                                            | 711  | 123 | 23 |
| IWILL VD133Pro w/IDE RAID                                              | 723  | 125 | 23 |
| GIGABYTE GA-BX2000+ (BX, Dual Bios,                                    | 726  | 121 | 25 |
| Soyo 6BA+100, BX, UDMA100                                              | 732  | 122 | 10 |
| TYAN Trinity 400, VIA 694x, Slot1+Socket                               | 732  | 122 | 10 |
| GIGABYTE GA-OMM7 (i815, FC-PGA, 133                                    | 732  | 122 | 25 |
| P-II, III BX ABIT BX133, FC-PGA, UDMA-100                              | 735  | 130 | 15 |
| Abit BX133-RAID i440BX s370 ATX                                        | 743  | 126 | 2  |
| ABIT BX133-RAID, UDMA 66, ATX                                          | 748  | 129 | 22 |
| Soyo K7VIA, VIA KX-133, slot A, ATX                                    | 750  | 125 | 10 |
| GIGABYTE GA-6CXC-1 (i820, 133MHz, Dual                                 | 750  | 125 | 25 |
| SOLTEK 65F+ / CYRIX 500 / к/меп                                        | 751  | 130 | 23 |
| IWILL WS133                                                            | 751  | 130 | 23 |
| AOOpen AK33                                                            | 751  | 130 | 23 |
| EPOX 7KXA, VIA KX-133, SlotA, sound, ATX                               | 768  | 128 | 10 |
| m/b Biostar M7-MKA SLOT- A (поддерж                                    | 791  | 134 | 6  |
| ASUS CUBX, i440BX, FCPGA, UDMA, ATX                                    | 797  | 135 | 27 |
| ASUS CUBX, i440BX, FCPGA, UDMA, ATX                                    | 812  | 140 | 22 |
| INTEL D810EMO, Video, Audio, LAN                                       | 812  | 140 | 22 |
| M/B P II ASUS P3B-F i440BX ATX                                         | 814  | 138 | 6  |
| INTEL D815EEA, Video, Sound Creative                                   | 829  | 143 | 22 |
| Intel D815E ("Easton") OEM                                             | 834  | 145 | 12 |
| AOOpen AX3S                                                            | 866  | 155 | 23 |
| INTEL D815EEAL, Video, Sound Creativ                                   | 899  | 155 | 22 |
| EPOX3SIA, i815, Socket370, VGA, sound,                                 | 912  | 152 | 10 |
| EPOX BX7+100, BX, ATA100 RAID, ATX                                     | 912  | 152 | 10 |
| EPOX 8KTA, VIA KT-133, SocketA, ATX                                    | 912  | 152 | 10 |
| SOLTEK 65F+ / Celeron 466                                              | 942  | 163 | 23 |
| AOOpen MX3S                                                            | 942  | 163 | 23 |
| ASUS CUSL2, i815E, FCPGA, UDMA, ATX                                    | 986  | 170 | 22 |
| EPOX EP-KXA / K7 550                                                   | 1029 | 178 | 23 |
| EPOX EP-KXA / K7 650                                                   | 1156 | 200 | 23 |

## Накопители



| Наименование                             | грн. | у.е. | код |
|------------------------------------------|------|------|-----|
| <b>Жесткие диски IDE</b>                 |      |      |     |
| 52M SEAGATE                              | 53   | 9    | 21  |
| 1, 2, 3, 4, 6 Gb, от                     | 170  | 30   | 15  |
| 540M Quantum                             | 207  | 35   | 21  |
| 4,3-8,4 Gb FUJITSU/QUANTUM/WD            | 394  | 68   | 19  |
| 4,3 F                                    | 396  | 66   | 24  |
| Fujitsu 4,3 Gb MPE 3043AT                | 397  | 69   | 12  |
| Fujitsu 4,3 Gb MPE 3043AT, 27,2Gb, от    | 397  | 69   | 26  |
| 4,3-45GB, IBM, Fug, QUANTUM, SEAGATE, WD | 403  | 65   | 29  |
| IDE Fujitsu, Seagate, Samsung 4,3Gb      | 406  | 70   | 8   |
| Fujitsu 4,3 MPB3043AT UDMA/33            | 407  | 69   | 2   |
| Fujitsu 4,3 MPD3043AT UDMA/66            | 407  | 69   | 27  |
| Quantum 5.1 FB LCT                       | 437  | 74   | 27  |
| 8, 10, 13, 15, 20 Gb, от                 | 446  | 79   | 15  |
| Seagate 10,2/15,3/.../30,6Gb, от         | 449  | 78   | 26  |
| FUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-66, от       | 450  | 75   | 33  |
| 10.2Gb WD Ultra ATA/66                   | 452  | 80   | 34  |
| 8,4 F                                    | 456  | 76   | 24  |
| Fujitsu 8,4 MPE3084AE UDMA/66            | 460  | 78   | 27  |
| 10-17 Gb FUJITSU (5400/7200)             | 464  | 80   | 19  |
| Fujitsu 8,4 MPE3084AT UDMA/66            | 472  | 80   | 2   |
| 15.0Gb Quantum ATA/66                    | 474  | 84   | 34  |
| HDD Maxtor 15Gb DIAMOND Max EIDE UD      | 479  | 85   | 9   |
| QUANTUM (5400/7200RPM) UDMA-66, от       | 480  | 80   | 33  |
| 10G Fujitsu                              | 483  | 84   | 32  |
| Fujitsu 10,2 MPE3102AT UDMA/66           | 484  | 82   | 27  |
| Maxtor 15Gb Diamond MAX                  | 484  | 82   | 27  |
| HDD Fujitsu 13,6 MPE3136AH UDMA/66       | 484  | 86   | 9   |
| 10,2 F                                   | 486  | 81   | 24  |
| 7.5Gb Spartan WD75DA, DMA/66             | 492  | 82   | 10  |
| IDE Fujitsu 10,2Gb                       | 493  | 85   | 8   |
| Fujitsu 10,2 Gb MPE 3102AT               | 495  | 86   | 12  |
| Fujitsu 10,8 MPE3102AT UDMA/66           | 502  | 85   | 2   |
| 15,3 F                                   | 510  | 85   | 24  |
| Fujitsu 15 MPF3153AT                     | 513  | 87   | 27  |
| Fujitsu 15,3 Gb MPF 3132AT               | 518  | 90   | 12  |
| 15G Maxtor Diamond Max                   | 519  | 90   | 32  |
| IDE Fujitsu, Seagate, Quantum, West      | 528  | 91   | 8   |
| Fujitsu 13,6 MPE3136AH UDMA/66 7200      | 531  | 90   | 27  |
| IDE Fujitsu, Western Digital 15,0Gb      | 539  | 93   | 8   |
| 20.4Gb Seagate Ultra ATA/66              | 559  | 99   | 34  |
| 20-27 Gb FUJITSU (5400/7200)             | 574  | 99   | 19  |
| Fujitsu 20,4 Gb MPE 3204AT               | 575  | 100  | 12  |
| Fujitsu 20,4 MPF3204AT                   | 584  | 99   | 27  |
| 17,0 F                                   | 594  | 99   | 24  |
| Fujitsu 17,3 MPE3173AE UDMA/66           | 596  | 101  | 27  |
| 15.3Gb Seagate Barracuda Ultra ATA/66    | 604  | 107  | 34  |
| 20,4 F                                   | 606  | 101  | 24  |
| 27.3Gb WD Ultra ATA/66                   | 632  | 112  | 34  |
| 20-30Gb IBM 5400/7200                    | 638  | 110  | 19  |
| 20.5Gb Caviar WD205AA, DMA/66            | 666  | 111  | 10  |
| 10.2Gb WD Caviar, 7200 rpm               | 714  | 119  | 10  |
| 15.3Gb WD Caviar, 7200 rpm, DMA/66       | 738  | 123  | 10  |
| 20.5Gb WD Ultra ATA/66 7200 rpm          | 740  | 131  | 34  |
| 20.4Gb Seagate Barracuda Ultra ATA/66    | 774  | 137  | 34  |
| 30.0Gb IBM Ultra ATA-4/66 5400           | 791  | 140  | 34  |
| Fujitsu 20,4 MPF3204AH 7200              | 838  | 142  | 27  |
| 20.5Gb WD Caviar, 7200 rpm, DMA/66       | 858  | 143  | 10  |
| 30,7Gb Caviar WD307AA, DMA/66            | 948  | 158  | 10  |
| 27,3 F                                   | 954  | 159  | 24  |
| 45Gb WD Caviar, DMA/66                   | 1290 | 215  | 10  |
| <b>Жесткие диски SCSI</b>                |      |      |     |
| 9GB WD, 7200 rpm, Ultra2 SCSI, 80pin     | 1890 | 315  | 10  |
| 9Gb WD, Ultra2 SCSI, 10000rpm, 68 pin    | 1920 | 320  | 10  |
| 9Gb WD, Ultra2 SCSI, 10000rpm, SCA-2 80  | 2100 | 350  | 10  |
| 18Gb WD, 2MB cache, Ultra2 SCSI, 68pin   | 2340 | 390  | 10  |
| <b>Сменные диски</b>                     |      |      |     |
| FDD 3,5" Sony                            | 60   | 10   | 25  |
| FDD 1,44 Mb ALPS, SONY, MITSUMI          | 68   | 12   | 15  |
| FDD 3,5" Mitsumi                         | 72   | 12   | 25  |
| CD 24X LITEON                            | 174  | 30   | 19  |
| CD-ROM/DVD-ROM Drive ACER, Mitsumi,      | 178  | 31   | 26  |
| CD-ROM 32-50x Sony, Teac, Samsung, Art   | 180  | 29   | 29  |
| BTC 40x                                  | 186  | 31   | 25  |
| CD-ROM 40x BTC                           | 189  | 32   | 27  |
| BTC 48x                                  | 198  | 33   | 25  |
| BTC 40x                                  | 199  | 35   | 32  |
| MITSUMI 32x                              | 204  | 34   | 25  |
| BTC 50x                                  | 210  | 35   | 25  |
| 40x Samsung CD-ROM                       | 212  | 36   | 2   |
| CD-ROM 40x CyberDrive EIDE               | 212  | 36   | 27  |
| 48x CyberDrive EIDE CD-ROM               | 224  | 38   | 2   |

| Наименование                            | грн.  | у.е. | код |
|-----------------------------------------|-------|------|-----|
| MITSUMI 48x                             | 228   | 38   | 25  |
| TEAC 32x                                | 236   | 41   | 32  |
| CD-ROM Toshiba 48x EIDE                 | 248   | 44   | 9   |
| CD-ROM Teac 40x EIDE                    | 259   | 46   | 9   |
| CD-ROM 40x TEAC EIDE                    | 266   | 45   | 27  |
| 40x Teac CD-ROM                         | 271   | 46   | 2   |
| CD 40x TEAC                             | 273   | 47   | 19  |
| 48x Mitsumi CD-ROM                      | 277   | 47   | 2   |
| CD-ROM 50x ASUS UDMA                    | 301   | 51   | 27  |
| DVD 2/20x LG                            | 336   | 58   | 19  |
| ZIP 100Mb int ATAPI Panasonic OEM       | 354   | 59   | 25  |
| DVD-ROM SONY, PIONEER, SAMSUNG          | 372   | 60   | 29  |
| DVD 8/40x PANASONIC                     | 592   | 102  | 19  |
| DVD-ROM 8x ASUS VD-E608 (CD-40x)        | 749   | 127  | 27  |
| CD-RECORDABLE MITSUMI CR-4804TE 4W/     | 885   | 150  | 27  |
| Mitsumi CD-R4804TE 4x/4x/24x, IDE, OEM  | 924   | 154  | 25  |
| CD-RW YAMAHA, SONY, TEAC, MITSUMI, PHIL | 961   | 155  | 29  |
| CD RW Teac RW-54EK 4x/32x               | 1017  | 180  | 15  |
| DVD +CDRW 4/4/24 SAMSUNG                | 1450  | 250  | 19  |
| Mitsumi CD-R 4804TU                     | 1560  | 260  | 25  |
| <b>Контроллеры</b>                      |       |      |     |
| DPT Decade, 1 канал Ultra2, 4 Mb ECC    | 3948  | 658  | 10  |
| DPTCentury16M, 1 канал Ultra2, 16Mb     | 5952  | 992  | 10  |
| DPTCentury16M, 2 канала Ultra2, 16Mb    | 6948  | 1158 | 10  |
| DPT Millennium 16M, 2 канала Ultra2     | 10950 | 1825 | 10  |
| <b>MultiMedia</b>                       |       |      |     |
| Колонки Maxtro SPK-202                  | 24    | 4    | 2   |
| Speaker 120W                            | 28    | 5    | 9   |
| Speaker TYPHOON EASYLITE 80W            | 29    | 5    | 23  |
| Колонки Maxtro SPK-120                  | 30    | 5    | 2   |
| Колонки SPK-202                         | 30    | 5    | 27  |
| Speaker TYPHOON EASYLITE 120W           | 38    | 6.5  | 23  |
| Speaker MECMAR LS-76                    | 40    | 7    | 23  |
| Speaker MECMAR LS-871                   | 40    | 7    | 23  |
| Колонки SP-180 "яйца"                   | 42    | 7    | 25  |
| CRYSTAL 3D ISA                          | 51    | 9    | 15  |
| Speaker TYPHOON EASYLITE 240W           | 52    | 9    | 23  |
| Speakers GENIUS/UMAX 60W/240W, от       | 54    | 9    | 33  |
| DIAMOND, JUREAL, YAMAHA, CREATIVE       | 56    | 9    | 29  |
| Sound Crystal 16 PCI                    | 59    | 10   | 2   |
| SB Yamaha 719 ISA                       | 70    | 12   | 8   |
| Speaker TYPHOON SC 320                  | 81    | 14   | 23  |
| Speaker TYPHOON Flat SC-200 Silver      | 84    | 14.5 | 23  |
| Sound Yamaha 724 3D Sound               | 84    | 15   | 9   |
| SB Yamaha 724 PCI                       | 87    | 15   | 8   |
| Speaker TYPHOON Flat SC-200             | 87    | 15   | 23  |
| YAMAHA MF-724 PCI                       | 90    | 16   | 15  |
| FM Radio card                           | 94    | 16   | 27  |
| FM тюнер                                | 96    | 17   | 15  |
| Speaker MECMAR LS-381                   | 98    | 17   | 23  |
| FM-TUNER/SB Creative Vibra + FM         | 110   | 19   | 19  |
| Speaker TYPHOON SC 560                  | 127   | 22   | 23  |
| Sound card, Speakers Creative Labs, от  | 138   | 23   | 33  |
| Колонки Maxtro SPK-370                  | 142   | 24   | 2   |
| SOUND card Creative Vibra 128, PCI,     | 150   | 25   | 10  |
| Speaker TYPHOON SC 760                  | 162   | 28   | 23  |
| Speaker MECMAR LS-3000                  | 168   | 29   | 23  |
| Speaker MECMAR LS-270A                  | 179   | 31   | 23  |
| Sound Diamond Monster MX300, AU8830     | 203   | 36   | 9   |
| SOUND card+FM, PCI                      | 210   | 35   | 10  |
| TV/FM-tuner, Camera, Grabber-Life, от   | 210   | 35   | 33  |
| CD-ROM TEAC, 40-x, внутр, EIDE          | 300   | 50   | 10  |
| Sound MediaForte 5.1 Xtreme Theatre     | 315   | 56   | 9   |
| Speaker CREATIVE PC-WORKS               | 347   | 60   | 23  |
| TV Tuner AverMedia TV Capture PCI       | 413   | 70   | 2   |
| <b>Видеокарты</b>                       |       |      |     |
| 4 Mb S3 Trio 3D AGP                     | 119   | 21   | 15  |
| Videocard 4Mb, AGP                      | 128   | 22   | 8   |
| S3 Trio3D/2X 4Mb AGP (EDORAM, 250MHz)   | 130   | 22   | 2   |
| 4 - 64MB, ATI, MATROX, S3, ASUS,        | 130   | 21   | 29  |
| ATIRAGE 2000/3000 4-32Mb AGP/TV-out     | 157   | 27   | 19  |
| 4Mb ATI 3D Charger, AGP                 | 180   | 30   | 10  |
| S3 Trio 3D/2x 8Mb AGP                   | 180   | 31   | 8   |
| S3 Savage 4 8Mb SGRAM AGP               | 181   | 31   | 28  |
| 8 Mb Rendition Verite 2200 AGP          | 186   | 33   | 15  |
| 8M AGPx2 Diamond SpeedStar 200          | 201   | 35   | 32  |
| RIVA TNT2 Vanta 8Mb AGP                 | 205   | 35   | 28  |
| 8Mb ATI 3D Charger, AGP                 | 210   | 35   | 10  |
| 8M AGPx4 RIVA TNT2 Vanta                | 217   | 38   | 32  |
| 8Mb ATI Xpert98, AGP                    | 240   | 40   | 10  |
| S3 Savage 4 16Mb SGRAM AGP              | 240   | 41   | 28  |
| S3 Savage4Pro 16Mb, SDRAM, AGP PCPartn  | 242   | 41   | 27  |

| Наименование                            | грн. | у.е. | код |
|-----------------------------------------|------|------|-----|
| RIVA TNT2 Vanta 16Mb AGP                | 263  | 45   | 28  |
| S3 Savage 4, 16Mb AGP 2x-4x             | 267  | 46   | 8   |
| Video S3 Savage 4 16Mb 4x AGP           | 270  | 48   | 9   |
| Riva TNT 16MB AGP                       | 283  | 48   | 6   |
| S3 SAVAGE 4 4X AGP w/16MB               | 283  | 48   | 6   |
| RIVA TNTII Vanta 16Mb                   | 288  | 50   | 12  |
| RIVA TNT2 VANTA 16Mb, AGP               | 295  | 50   | 2   |
| ATI TV TUNER, ISA                       | 300  | 50   | 10  |
| RIVA TNT2 M64 16Mb AGP                  | 304  | 52   | 28  |
| S3 Savage 4 32Mb SGRAM AGP              | 310  | 53   | 28  |
| ASUS 8Mb SDRAM V3800C AGP               | 322  | 55   | 28  |
| Video S3 Savage 4 32Mb 4x AGP           | 327  | 58   | 9   |
| Matrox G200 (8MB AGP)                   | 330  | 55   | 25  |
| 3DFx STB 8Mb AGP                        | 339  | 58   | 28  |
| 8 Mb Velocity 100 AGP                   | 339  | 60   | 15  |
| 16 Mb RIVA TNT2 от                      | 367  | 65   | 15  |
| 32M AGPx4 Savage 4 Pro                  | 381  | 66   | 32  |
| 16M PCI 3DFx Voodoo Banshee             | 387  | 67   | 32  |
| 32M AGPx4 RIVA TNT2 M64                 | 387  | 67   | 32  |
| VOODOO V100/2000/3000/3500, от          | 390  | 65   | 33  |
| ATI Rage128, Xpert2000 16Mb TV-Out      | 391  | 68   | 12  |
| ASUS 16Mb SDRAM V3800C AGP              | 398  | 68   | 28  |
| RIVA TNT2 32Mb M64 AGP                  | 405  | 72   | 9   |
| ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T     | 408  | 71   | 26  |
| VOODOO3 velocity 100 8MB AGP            | 419  | 71   | 6   |
| 16Mb ATI Xpert2000VR, AGP               | 420  | 70   | 10  |
| 32 Mb RIVA TNT2 от                      | 424  | 75   | 15  |
| 3DFx STB 16Mb AGP                       | 427  | 73   | 28  |
| ASUS V3400/V3800/V6600/V6800, от        | 450  | 75   | 33  |
| 16Mb ATI Xpert2000PRO, AGP              | 480  | 80   | 10  |
| ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,      | 483  | 84   | 26  |
| ASUS 32Mb SDRAM V3800 Magic AGP         | 527  | 90   | 28  |
| ASUS AGP-V3800TNT2 16 Mb                | 531  | 90   | 27  |
| ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T     | 535  | 93   | 26  |
| ASUS AGP-V3800TNT2 Magic (M64) 32MB     | 543  | 92   | 2   |
| ATI Rage Fury MAXX 2chip x Rage 128     | 736  | 128  | 26  |
| ATI All-in-Wonder: 128GL 16Mb, AGP,     | 788  | 137  | 26  |
| ATI All-in-Wonder: 128GL 32Mb, PCI,     | 937  | 163  | 26  |
| ELSA ERASOR III Pro+3DRevelator (3d     | 1014 | 169  | 25  |
| 32Mb Matrox G400, DH                    | 1050 | 175  | 10  |
| 32Mb ATI Wonder, VideoIn&out+TVtuner    | 1080 | 180  | 10  |
| ASUS AGP-V3800 RIVA TNT2 32M+TV+ от     | 1204 | 204  | 6   |
| <b>Мониторы</b>                         |      |      |     |
| Мониторы, от                            | 466  | 79   | 1   |
| 14-21" NEC, PB, SONY, PHILIPS           | 614  | 99   | 29  |
| 14" Hyundai S450                        | 708  | 118  | 25  |
| 14-21" SAMSUNG, DTK, LG, HYND           | 713  | 115  | 29  |
| 14" Samsung 450B (0,28) 1024x768*60Hz   | 713  | 123  | 8   |
| HYUNDAI 14"/17" до 1600x1200x75Hz, от   | 720  | 120  | 18  |
| SAMSUNG 14"/21" до 1600x1200x85Hz, от   | 732  | 122  | 18  |
| Monitor 14" HYUNDAI S450                | 757  | 131  | 23  |
| 15" Samtron 55E 1024x768@75Hz           | 788  | 140  | 9   |
| 15" SAMSUNG 55E                         | 791  | 140  | 15  |
| Samsung Sync Master любые модиф.!!!     | 794  | 138  | 26  |
| 15" Samtron 55E(0,28) 1024x768*60Hz     | 795  | 137  | 8   |
| 15" Passo T5188 1024x768x85Hz           | 797  | 135  | 27  |
| 15" twm 1280x1024 tco95                 | 800  | 138  | 19  |
| 15" LG 520/575N/575C 1280x1024/         | 800  | 138  | 19  |
| 15" Samsung 550S 1024x768@75Hz          | 805  | 143  | 9   |
| 14" ViewSonicE40, 0,28, 1024x768@70     | 810  | 135  | 10  |
| 15" Samtron 55E 1024x768@75Hz           | 814  | 138  | 27  |
| DTK15"/19" до 1600x1200x85Hz, 0,26", от | 822  | 137  | 18  |
| 15" AWOOD DT-1536W                      | 822  | 137  | 25  |
| 15" Samsung 550S(0,28) 1280*1024*60Hz   | 824  | 142  | 8   |
| 15" Samsung SamTron 55e                 | 828  | 138  | 25  |
| 15" DTK 556                             | 840  | 140  | 24  |
| 15" Samsung 550s (0,28) 1024x768@75     | 844  | 143  | 27  |
| 15" Samsung SM 550S, 1024x768@75Hz      | 853  | 147  | 22  |
| 15" Samsung SyncMaster 550S             | 858  | 143  | 25  |
| 15" Samtron 55EM (Multimedia)           | 864  | 149  | 22  |
| 15" Samsung 550s (0,24, 1024x768)       | 870  | 151  | 32  |
| 15" Samsung 550EM(0,24, 1024x768, multi | 870  | 151  | 32  |
| ACER 58c/77xe/78c/79g/99sl, от          | 874  | 152  | 28  |
| 15" SAMTRON 55E                         | 900  | 150  | 24  |
| 15" SAMTRON 55B                         | 904  | 160  | 15  |
| 15" ViewSonic 51                        | 912  | 152  | 24  |
| Monitor 15" HYUNDAI S570 TCO92          | 913  | 158  | 23  |
| 15" Samsung 550S (800x600 75/85Гц,      | 926  | 157  | 6   |
| 15" Philips 105E                        | 930  | 155  | 24  |
| 15" SAMSUNG 550 S                       | 930  | 155  | 24  |
| 15" SW 575N                             | 936  | 156  | 25  |
| 15" Samsung SamTron 55b                 | 948  | 158  | 25  |



| Наименование                            | грн. | у.е. | код |
|-----------------------------------------|------|------|-----|
| 15" Samsung 550 S                       | 962  | 163  | 21  |
| 15" Samsung SM 550B, 1024x768@85Hz      | 986  | 170  | 22  |
| 15" ViewSonic G655, 0.27mm, TCO99       | 986  | 170  | 22  |
| 15" ViewSonic E651, 0.28, 1024x768@70   | 990  | 165  | 10  |
| 15" HYUN DeluxScanS570 C0, 28TC095      | 991  | 168  | 21  |
| 15" Samsung SyncMaster 550B TCO99       | 1008 | 168  | 25  |
| 15" Samsung 550B(0,28)1280*1024*60Hz    | 1015 | 175  | 8   |
| 15" KDS(Sony Trinitron Tube)1024x768    | 1042 | 185  | 9   |
| 15" SW 57M Multimedia                   | 1044 | 174  | 25  |
| 15" SAMSUNG 550 B                       | 1050 | 175  | 24  |
| ViewSonic G655                          | 1062 | 177  | 24  |
| 15" RADIUS S1 0,25, tube SONY Trinitron | 1098 | 191  | 12  |
| 15" Multiscan 110 EST                   | 1134 | 189  | 25  |
| 15" VS G655, 0.27SuperClear, TCO'99     | 1140 | 190  | 10  |
| SONY E400/G200/E200/E100, or            | 1150 | 200  | 26  |
| 15" Samsung 550 B                       | 1151 | 195  | 21  |
| 15" SONY 110EST, TCO 95                 | 1154 | 199  | 22  |
| 15" SONY 110ES                          | 1215 | 215  | 15  |
| 17" Samsung 75E, 1280x1024@60 Hz        | 1218 | 210  | 22  |
| 17" Samsung Samtron 75e                 | 1224 | 204  | 25  |
| 15" Samtron 75E(0,28)1280*1024*60Hz     | 1230 | 212  | 8   |
| 17" Samsung SM 750S, 1280x1024@60       | 1259 | 217  | 22  |
| SY15" 24" до 1600x1200x120Hz, 0,22", or | 1260 | 210  | 18  |
| 17" Samsung SyncMaster 750S             | 1278 | 213  | 25  |
| 17" Samsung 750S(0,28)1200*1024*60Hz    | 1288 | 222  | 8   |
| 17" ViewSonic E 70 0,25                 | 1288 | 224  | 12  |
| 15" Sony E100                           | 1320 | 220  | 24  |
| 17" SAMSUNG 750S                        | 1350 | 225  | 24  |
| 17" SAMTRON 75E                         | 1350 | 225  | 24  |
| 17" SAMTRON 75P+                        | 1356 | 240  | 15  |
| Monitor 17" HYUNDAI S770 TCO92          | 1358 | 235  | 23  |
| 17" Samsung 750S+ (0,28 LR NI, 1280x    | 1416 | 240  | 6   |
| Monitor 17" HYUNDAI V770 TCO'99         | 1416 | 245  | 23  |
| 17" ViewSonic E70, 0.28, 1280x1024,     | 1440 | 240  | 10  |
| 17" Samsung SyncMaster 753DF            | 1440 | 240  | 25  |
| 15" Sony E100 TCO 99                    | 1446 | 245  | 21  |
| 17" SAMSUNG 753 DF                      | 1469 | 260  | 15  |
| 17" Samsung SM 750B, 1600x1200@75       | 1479 | 255  | 22  |
| 17" HYUN Delux Scan7770 0,2, TCO 95     | 1534 | 260  | 21  |
| 17" Samsung Samtron 75g                 | 1548 | 258  | 25  |
| 17" Samsung SM 755DF, DymaFlat          | 1566 | 270  | 22  |
| 17" Samsung 755DF(0,2/0,25, 1600x1280)  | 1625 | 283  | 32  |
| 17" Samtron 75P(0,26)1600*1200*76Hz,    | 1653 | 285  | 8   |
| 17" SAMSUNG 755DF                       | 1656 | 276  | 24  |
| 17" LG Flatron 774FT                    | 1691 | 294  | 12  |
| Monitor 17" HYUNDAI P790 TCO'99         | 1705 | 295  | 23  |
| 17" Samsung Samtron 75p                 | 1728 | 288  | 25  |
| 17" Samsung SyncMaster 750P             | 1728 | 288  | 25  |
| 17" ViewSonic EF 70                     | 1794 | 312  | 12  |
| 17" Samsung SM 700NF, TCO99             | 1856 | 320  | 22  |
| 17" SAMSUNG 700 NF                      | 1865 | 330  | 15  |
| 17" Samsung SM 700IFT, DymaFlat         | 1902 | 328  | 22  |
| 17" Samsung 700NF(0,20/0,25)1600*1200   | 1914 | 330  | 8   |
| 17" Samsung SyncMaster 700IFT           | 1938 | 323  | 25  |
| 17" SONY e200g200E TCO-92, 0.25         | 1972 | 340  | 19  |
| 17" SAMSUNG 700 NF                      | 1980 | 330  | 24  |
| 17" Flatron 795FT                       | 1992 | 332  | 25  |
| 17" Flatron 795FT + HUB USB 4 Port      | 2064 | 344  | 25  |
| 17" Multiscan 200 EST                   | 2112 | 352  | 25  |
| 17" SONY E200E, 1600x1200@60Hz, 0.24    | 2175 | 375  | 22  |
| 17" VS PF775, 0.25, PerfectFlat, 1600   | 2370 | 395  | 10  |
| 19" Samsung SyncMaster 950P             | 2448 | 408  | 25  |
| 19" Samsung SyncMaster900SL+TCO'99      | 2664 | 444  | 25  |
| 19" Samsung SyncMaster900IFT TCO'99     | 2952 | 492  | 25  |
| 19" Samsung SyncMaster900 NF TCO'99     | 2952 | 492  | 25  |
| 19" Multiscan 420 PST                   | 4698 | 783  | 25  |
| 17" Samsung SyncMaster 700TFT           | 9966 | 1661 | 25  |

## Устройства ввода

|                                       |    |    |    |
|---------------------------------------|----|----|----|
| Mouse A4 Tech OK 520 PS/2/COM         | 12 | 2  | 2  |
| Mouse A4 Tech OK 720 PS/2/Com         | 12 | 2  | 2  |
| Mouse A4 Tech OK 520 PS/2/COM         | 18 | 3  | 2  |
| Mouse A4Tech/Genius520dpi, Scroll, or | 24 | 4  | 33 |
| Mouse A4 Tech FOK 520 PS/2/COM        | 41 | 7  | 2  |
| Mouse A4 Tech SWW-25                  | 41 | 7  | 2  |
| Mouse A4 Tech SWW-5                   | 41 | 7  | 2  |
| Kb. Everytouch 107k Multifunction, o  | 42 | 7  | 33 |
| Mouse A4 Tech WWU-5                   | 59 | 10 | 2  |
| Mouse A4 Tech WWW-10                  | 59 | 10 | 2  |
| Mouse A4 Tech WWW-5                   | 59 | 10 | 2  |
| Mouse A4 Tech WWW-15                  | 65 | 11 | 2  |
| Mouse A4 Tech WWW-11                  | 71 | 12 | 2  |
| Mouse A4 Tech WWW-31                  | 77 | 13 | 2  |

| Наименование                            | грн.  | у.е. | код |
|-----------------------------------------|-------|------|-----|
| MouseMicrosoftIntelli, 720dpi, Sc, or   | 84    | 14   | 33  |
| Mouse A4 Tech WWT-13                    | 94    | 16   | 2   |
| Kb. Microsoft Elite, Internet, or       | 222   | 37   | 33  |
| Internet Камера, 12f/sec, 160(h)x120(v) | 240   | 40   | 10  |
| Модемы                                  |       |      |     |
| US Robotics Winmodem, 14400, внутр.     | 60    | 10   | 10  |
| Rockwell, Motorola, CONEXANT V 56K int  | 110   | 19   | 19  |
| GVC, IDC, USRob, Zyxel + бесплатно int  | 112   | 18   | 29  |
| Modem Acorp 56k int Motorola            | 113   | 20   | 9   |
| Факс-модем Motorola 56K int             | 113   | 20   | 15  |
| Modem Acorp 56k int Lucent (hard)       | 146   | 26   | 9   |
| SuperGrace33600(Rockwell), ext, voice   | 249   | 43   | 8   |
| Modem MOTOROLA56Kвнешний, V.90, VOIC    | 260   | 44   | 2   |
| Modem Acorp 56k ext Rockwell            | 276   | 49   | 9   |
| Modem ACORP 56K Ext. VOICE Rockwell     | 301   | 51   | 2   |
| Факс-модем Acorp 56K ext                | 305   | 54   | 15  |
| ModemACORP 56Kвнешний, VOICERockwell    | 307   | 52   | 27  |
| Acorp 56k, external, voice              | 319   | 55   | 8   |
| CP Tel 56K внеш.                        | 330   | 55   | 24  |
| Acorp, 56K+ V.90, Voice, Ext. (Укр.)    | 342   | 57   | 33  |
| GVC 56K ASDV ext w/cable(UKR)           | 400   | 69   | 19  |
| Modem GVC 56k ext(UKR) (поддерж. выд.   | 407   | 69   | 27  |
| 56K ext. GVC (Вектор)                   | 413   | 70   | 6   |
| GVC R21L56Kv.90поддержка выд. линии     | 414   | 69   | 24  |
| Modem GVC-L 56K Voice V90 ext           | 426   | 74   | 12  |
| IDC 2814/5614 ext AON                   | 447   | 77   | 19  |
| GVC 56K, Voice, Full Duplex, внешн      | 450   | 75   | 10  |
| Modem 33600 IDC 2814 BXL/VR+внешний     | 466   | 79   | 27  |
| IDC, 33,6+ V.34, Voice, Ext. (Укр.)     | 468   | 78   | 33  |
| IDC 2814 BXL VR                         | 486   | 81   | 24  |
| ZYXEL OMNI 56K ext/ (ukr)               | 499   | 86   | 19  |
| USR Sporter 56K v.90 внеш.              | 510   | 85   | 24  |
| Zyxel omni 56K v.90                     | 522   | 87   | 24  |
| 56K ext. ZYXEL OMNI (V90, AOH)          | 561   | 95   | 6   |
| IDC 5614 BXL VR                         | 570   | 95   | 24  |
| IDC, 56K+ V.90, Voice, Ext. (Укр.)      | 570   | 95   | 33  |
| Zyxel omni 56K Plus v.90 USB            | 648   | 108  | 24  |
| Multitech 56K внеш Rockwell             | 749   | 127  | 16  |
| GVC TSF цифровой автоответчик           | 750   | 125  | 24  |
| Multitech 33K внеш Lucent               | 779   | 132  | 16  |
| Zyxel U-336E 2-х пров выд. линия        | 1002  | 167  | 24  |
| USR Sportler COURIER 56K ext            | 1015  | 175  | 19  |
| Multitech 56K USB Lucent                | 1027  | 174  | 16  |
| Zyxel U-90E 2-х пров выд. линия         | 1050  | 175  | 24  |
| Multitech 56K портативн Lucent          | 1103  | 187  | 16  |
| Multitech 56K внеш Lucent               | 1233  | 209  | 16  |
| Zyxel U-336S 4-х пров выд. линия        | 2100  | 350  | 24  |
| Сетевое оборудование                    |       |      |     |
| Focus, PCI, Combo (BNC+UTP)             | 114   | 19   | 10  |
| Complex RL 100TX, 10/100 Mbit, PCI      | 114   | 19   | 10  |
| HUB Complex TP1006 (6xUTP, 1xBNC)       | 228   | 38   | 10  |
| Корпуса                                 |       |      |     |
| MINI TOWER AT                           | 96    | 17   | 15  |
| AT 858D шторка, БП 230W                 | 100   | 17   | 27  |
| Mini Tower JNC 230W, AT, 2x5" 2x3", or  | 102   | 17   | 33  |
| Mini Tower AT                           | 104   | 18   | 8   |
| MINI TOWER ATX                          | 141   | 25   | 15  |
| Mini Tower JNC 235W, ATX, 3x5" 2x3", or | 144   | 24   | 33  |
| ATX LinkWord 218 БП 230 W               | 148   | 25   | 27  |
| Middle Tower ATX                        | 157   | 27   | 8   |
| Azona+3.5" FDD, Micro-ATX               | 210   | 35   | 10  |
| Case ATX Daewoo (super case)            | 225   | 40   | 9   |
| Enlight with Noise killer               | 420   | 70   | 10  |
| Прочее (комплектующие)                  |       |      |     |
| Переходник PPGA -> SLOT1                | 32    | 5.5  | 27  |
| Sony Playstation 9002                   | 750   | 125  | 25  |
| КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ                  |       |      |     |
| Матричные принтеры                      |       |      |     |
| Принтеры, от                            | 313   | 53   | 1   |
| Printer Canon BJC-2000 LPT              | 343   | 61   | 9   |
| EPSON LX-300(9игл., 264cps(12cpi), цв   | 738   | 123  | 25  |
| EPSON FX-1170(9игл., 380cps(10cpi),     | 1656  | 276  | 25  |
| EPSON LQ-670 (24 иглы, прямой проход    | 1890  | 315  | 25  |
| EPSON FX-880(9игл., 400cps(10cpi), or   | 2280  | 380  | 25  |
| EPSON FX-2180(9игл., 500cps(10cpi))     | 3114  | 519  | 25  |
| EPSON LQ-2180                           | 3750  | 625  | 25  |
| EPSONDFX-8500(2x9игл., 1120cps(10cpi)   | 14100 | 2350 | 25  |
| Струйные принтеры                       |       |      |     |
| Принтеры, от                            | 313   | 53   | 1   |
| Canon BJC 1000/2000/3000                | 336   | 58   | 19  |
| CANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK          | 347   | 56   | 29  |

| Наименование                             | грн.  | у.е. | код |
|------------------------------------------|-------|------|-----|
| Canon, HP, Epson, Lexmark, or            | 360   | 60   | 33  |
| Canon BJC-2000                           | 373   | 66   | 15  |
| EPSONStylusColor300(color(1cartridg      | 414   | 69   | 25  |
| EPSON Stylus 300/440/.../1500, or        | 454   | 79   | 26  |
| HP DeskJet 610C/815C/.../970CXI, or      | 460   | 80   | 26  |
| Epson Stylus Color 460                   | 463   | 82   | 34  |
| HP DeskJet610 Color, 5/2,5ppm, 600dpi    | 470   | 81   | 22  |
| Epson Stylus Color 460                   | 476   | 82   | 8   |
| Xerox C6, 600dpi, color                  | 480   | 80   | 10  |
| HPDJ610C(b/c, 600dpi, 5/0,25ppm, 512kb   | 480   | 80   | 25  |
| HP DeskJet 610 C                         | 481   | 83   | 8   |
| HPDeskJet 610C(A4, 600x300dpi, 5сг/м     | 483   | 84   | 12  |
| HP Desk Jet 610                          | 497   | 88   | 15  |
| EPSON Stylus Color 460                   | 498   | 83   | 25  |
| EPSON Stylus Color 480 NEW!!!            | 505   | 87   | 22  |
| HP 610C/840C                             | 510   | 88   | 19  |
| HP DeskJet 610C                          | 532   | 91   | 28  |
| EPSON Stylus Color 670, 5 / 3 ppm        | 632   | 109  | 22  |
| Epson Stylus Color 670                   | 638   | 110  | 8   |
| CANON BJC-3000 9/4 ppm, 1440x720         | 719   | 124  | 22  |
| HP De-kJet 840Color, 8/5 ppm, LPT+USB    | 754   | 130  | 22  |
| HPDJ 840C(A4, 600x600dpi, 8сг/м, 2Mb)    | 759   | 132  | 12  |
| HP DeskJet 840 C(A4, 8ppm, Lpt, USB      | 760   | 131  | 8   |
| HPDJ840C(colour, 600dpi, b, 5/1, 5ppm, 2 | 786   | 131  | 25  |
| EPSON Stylus Color 760 1440x720 dpi      | 870   | 150  | 22  |
| EPSON Stylus Color 760                   | 906   | 151  | 25  |
| EPSON Stylus Photo(color, forWin&Mac     | 978   | 163  | 25  |
| CANON BJC-4650 4,5/1,4 ppm, 720x360      | 1114  | 192  | 22  |
| HPDJ930C(colour, 1200x2400dpi, LPT)A4    | 1116  | 186  | 25  |
| Printer Canon LBP-800 (600x600, 8сг      | 1340  | 238  | 9   |
| HPDJ880C(colour, 600dpi, b, 8/2ppm, 2Mb  | 1356  | 226  | 25  |
| Epson Stylus Color 800                   | 1404  | 242  | 8   |
| HP DeskJet 895 Cxi                       | 1438  | 248  | 8   |
| EPSONStylusColor860(color, 1440x720      | 1500  | 250  | 25  |
| CANONMultiPassC-70, print/fax/cop.5/     | 2320  | 400  | 22  |
| HP DeskJet 1220 C format A3              | 2610  | 450  | 8   |
| DesignJet 430 A1                         | 9768  | 1628 | 25  |
| DesignJet 430 A0                         | 15786 | 2631 | 25  |
| Лазерные принтеры                        |       |      |     |
| Принтеры, от                             | 313   | 53   | 1   |
| OKI Okipage 6W (600dpi, 8ppm, GDI)       | 1121  | 195  | 32  |
| Canon, HP, OKI, Tektronix, or            | 1140  | 190  | 33  |
| OKI Page 8i/8P                           | 1254  | 218  | 26  |
| OKI Okipage8WLite(600dpi, 8ppm, RAM2M    | 1294  | 225  | 32  |
| OKI Okipage8iM(600dpi, 8ppm, LPT+USB)    | 1294  | 225  | 32  |
| OKI Page 8 W                             | 1334  | 230  | 8   |
| Canon LBP-800                            | 1363  | 237  | 26  |
| Canon LBP-800 (полный аналог HP1100      | 1413  | 250  | 15  |
| Canon LBP-800, 8 ppm, 600 dpi            | 1421  | 245  | 22  |
| CANONLBP-800 (аналог HP LJ 1100)         | 1433  | 247  | 8   |
| Xerox DocuPrint P8ex                     | 1920  | 320  | 25  |
| HP LaserJet 1100                         | 1938  | 337  | 26  |
| HP LaserJet1100(A4, 600dpi, 8сг/м, 2Mb)  | 1949  | 339  | 12  |
| HP LaserJet1100(600dpi, 2Mb, 8ppm, cabl  | 1972  | 340  | 8   |
| HP LaserJet 1100                         | 1984  | 342  | 22  |
| HP LJ1100(600dpi, 8ppm, 2(35)Mb, 7000p   | 2010  | 335  | 25  |
| Xerox P8ex, 1200 dpi                     | 2100  | 350  | 10  |
| HP LaserJet1100A(600dpi, 2Mb, 8ppm, cab  | 2494  | 430  | 8   |
| HP LaserJet 1100A, Print/Copy/Scan       | 2546  | 439  | 22  |
| HP LJ1100APrint/Copy/Scan(likeLJ110      | 2610  | 435  | 25  |
| Xerox P1202                              | 3774  | 629  | 25  |
| HP LJ 2100(1200dpi, 10ppm, 4(52)Mb, 15   | 4044  | 674  | 25  |
| HP LaserJet 2100M                        | 4350  | 750  | 22  |
| HP LJ4050(1200dpi, 16ppm, 8Mb, 65000 p   | 7350  | 1225 | 25  |
| HP LaserJet 5000                         | 9628  | 1660 | 22  |
| HPLJ5000(1200dpi, 16ppm, 4(100)Mb, try   | 9792  | 1632 | 25  |
| HPLJ8000(1200dpi, 24ppm, 16Mb, 130 000   | 15408 | 2568 | 25  |
| Xerox DocuPrint C55LaserColor(color      | 15600 | 2600 | 25  |
| HP LJ8100(1200dpi, 16Mb, 32ppm, 120000   | 17784 | 2964 | 25  |
| Xerox N40CN(likeN40+Duplex+2500shee      | 28704 | 4784 | 25  |
| Сканеры                                  |       |      |     |
| OPTIC PRO, PrimaxColorado 1200P19200     | 313   | 54   | 19  |
| PrimaxColoradoDirect9600U(300x600dp      | 342   | 59   | 8   |
| Mustek ScanExpress 600CU(300x600dpi      | 381   | 66   | 32  |
| Genius, Mustek, Primax, Umax, or         | 402   | 67   | 33  |
| Primax Colorado 1200P LPT                | 418   | 72   | 8   |
| Primax Colorado9600U(300x600dpi, USB     | 435   | 75   | 8   |
| ScanExpress1200CP+, 600x1200dpi, 48-     | 480   | 80   | 10  |
| HP ScanJet 3200 (LPT-port)               | 568   | 98   | 8   |
| Mustek ScanExpress1200SP+ (600x1200      | 580   | 101  | 32  |
| HP SJ 3200 C (us., 600x1200 аппарат      | 602   | 102  | 6   |
| ScanExpress1200USB, 600x1200, 48-bit,    | 660   | 110  | 10  |



| Наименование                                      | грн.  | у.е. | код |
|---------------------------------------------------|-------|------|-----|
| Bar-code scanner, 80mm                            | 870   | 145  | 10  |
| Primax Pro19200(SCSI-2, with SCSI-c               | 957   | 165  | 8   |
| HP ScanJet 5200 (USB, LPT-port)                   | 1328  | 229  | 8   |
| HP SJ 5200C (WEB, color, 600x1200                 | 1534  | 260  | 6   |
| HP SJ 6300C (оптик 1200dpi, 1200x                 | 2242  | 380  | 6   |
| <b>Источники бесперебойного питания (UPS)</b>     |       |      |     |
| UPS POWERCOM KIN-325 VA                           | 331   | 57   | 22  |
| UPS PowerCom Back Pro Smart, от                   | 420   | 70   | 33  |
| UPS POWERCOM KIN-425AP SMART                      | 429   | 74   | 22  |
| APC Back UPS 300/500/650, от                      | 431   | 75   | 26  |
| APC BACK - UPS 300 VA                             | 435   | 75   | 22  |
| APC Back-UPS 300MI                                | 480   | 80   | 10  |
| UPS APC / GW Back Pro Smart, от                   | 480   | 80   | 33  |
| Источник бесперебойного пит. APC500               | 537   | 95   | 15  |
| APC BACK - UPS 500 VA                             | 539   | 93   | 22  |
| APC Back-UPS 500MI                                | 600   | 100  | 10  |
| APC Back UPS Pro 280/.../1400, от                 | 736   | 128  | 26  |
| APC BACK - UPS PRO 420SI                          | 957   | 165  | 22  |
| UPS Smart 420INET/.../2200NET, от                 | 989   | 172  | 26  |
| UPS POWERCOM KIN-1000AP                           | 1015  | 175  | 22  |
| APC Smart UPS 620 VA                              | 1410  | 235  | 10  |
| <b>Стабилизаторы напряжения и сетевые фильтры</b> |       |      |     |
| фильтр 1,8 м 5 розеток                            | 30    | 5    | 2   |
| фильтр 3 м 5 розеток                              | 35    | 6    | 2   |
| фильтр 5 м 5 розеток                              | 47    | 8    | 2   |
| фильтр APC SurgeArrest E-10, 5 устр               | 132   | 22   | 10  |
| <b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>                        |       |      |     |
| Хероx - копии и принтеры                          | 6     | 1    | 10  |
| <b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>                    |       |      |     |
| ABBYU Linux 6.0(переводчик)                       | 60    | 10   | 10  |
| PROMT ProTransSite98 для Win'95 и NT              | 162   | 27   | 10  |
| PROMT MAGIC GOODY                                 | 210   | 35   | 10  |
| Microsoft Windows 2000 Professional               | 930   | 155  | 10  |
| Microsoft Office2000 Small Business               | 930   | 155  | 10  |
| Microsoft Windows 98, russian, BOX                | 936   | 156  | 10  |
| ABBYU Fine Reader 4.0 standart                    | 1080  | 180  | 10  |
| Microsoft Office 2000 Professional,               | 1194  | 199  | 10  |
| ABBYU Fine Reader 4.0 profes.                     | 1800  | 300  | 10  |
| PROMT PROMT 98 v.4.0 (Англ-Рус-Англ)              | 1800  | 300  | 10  |
| <b>ОРГТЕХНИКА</b>                                 |       |      |     |
| <b>Копировальные аппараты</b>                     |       |      |     |
| CANON FC-200 (ручная подача, 4 ppm)               | 1374  | 229  | 25  |
| CANON FC-220(автоподача50л., 4ppm)                | 1656  | 276  | 25  |
| RANK XEROX XC351 (3 ppm)                          | 2010  | 335  | 25  |
| RANK XEROX XE60 (digital, 600 dpi,                | 3480  | 580  | 25  |
| RANK XEROX XE84 (digital, 600 dpi,                | 3834  | 639  | 25  |
| CANON NP-6512 (автоподача, 12ppm, 70-             | 4212  | 702  | 25  |
| RANK XEROX XD104(digital, 600dpi, 10-             | 6036  | 1006 | 25  |
| CANON NP-6416 (автоподача, 16ppm, 50-             | 6366  | 1061 | 25  |
| CANON NP-6317 (автоподача, 17ppm, 50-             | 6552  | 1092 | 25  |
| RANK XEROX DC214withSDF(digital, 14p              | 9672  | 1612 | 25  |
| CANON GP-215(21(12)ppm, 1200x600 dpi              | 20994 | 3499 | 25  |
| <b>Мобильные телефоны</b>                         |       |      |     |
| Мобильные телефоны, от                            | 148   | 25   | 1   |
| Motorola M3888, dual, 2 таймера                   | 450   | 75   | 10  |
| Philips Savvy Vogue DB                            | 510   | 85   | 10  |
| Motorola T2288, dual, WAP                         | 540   | 90   | 10  |
| Motorola cd930, dual, Li-ion, диктоф              | 780   | 130  | 10  |
| Ericsson T10s+клавиат, dual, вибро.               | 810   | 135  | 10  |
| Nokia 3210, dual, графика                         | 960   | 160  | 10  |
| <b>УСЛУГИ</b>                                     |       |      |     |
| <b>Заправка картриджей</b>                        |       |      |     |
| Хероx, HP, от                                     | 6     | 1    | 10  |
| Ремонт факсов, принтеров, радиотел.от             | 20    |      | 27  |
| Запр. картр. копии, струйные, от                  | 30    | 5    | 6   |
| Заправка картриджа струйных принтер               | 30    | 5    | 21  |
| Ремонт KMA (копир) всех моделей, от               | 30    |      | 27  |
| Ремонт, установка прогр.обесп.на ПК               | 30    |      | 27  |
| Заправка картриджа HP LJ от                       | 65    | 11   | 21  |
| Заправка картриджа CANON от                       | 65    | 11   | 21  |
| Заправка картридж лазерных принтер                | дог.  |      | 17  |
| Заправка картридж струйных принтер                | дог.  |      | 17  |
| Заправка картридж ксерокс и факсов                | дог.  |      | 17  |
| Заправка CANON, Sharp, HP и др.+выезд             |       |      | 27  |
| <b>Ремонт</b>                                     |       |      |     |
| мониторов, принтеров, оргтехники, от              | 6     | 1    | 10  |
| Ремонт компьютеров, от                            | 30    | 5    | 21  |
| Ремонт источников питания, от                     | 30    | 5    | 21  |
| Ремонт мониторов, принтеров, комп. от             | 59    | 10   | 6   |

| Наименование                                | грн. | у.е. | код |
|---------------------------------------------|------|------|-----|
| Ремонт мониторов, от                        | 59   | 10   | 21  |
| Ремонт принтеров, от                        | 59   | 10   | 21  |
| Монтаж, настройка, обслуж. сетей, от        | 59   | 10   | 27  |
| Ремонт оргтехники                           | дог. |      | 17  |
| Проектирование, монтаж, обслуж. ЛВС         |      |      | 27  |
| Техобслуж.периф.оборуд. и оргтехник         |      |      | 27  |
| <b>Модернизация ПК</b>                      |      |      |     |
| Модернизация, диагностика, от               | 6    | 1    | 15  |
| Техобслуж. комп., офистехники/мес           | 48   |      | 27  |
| Модернизация,обслужив. Пк,сети от           | 59   | 10   | 6   |
| ЗаменаHDDот 420на4,3 и больше от            | 118  | 20   | 21  |
| Замена принтеров на новые модели от         | 118  | 20   | 21  |
| Замена монит14,15"на15"... 21"от            | 295  | 50   | 21  |
| Модери 286/586 на Pentium от                | 354  | 60   | 21  |
| Модери 286/586 на K6-2-266/16 от            | 797  | 135  | 21  |
| Модери 286/586 на K6-2-350/32 от            | 1115 | 189  | 21  |
| Модери 286/586 на Celeron400/32 от          | 1269 | 215  | 21  |
| Модери 286/586 на K6-2-400/32 от            | 1298 | 220  | 21  |
| Модери 286/586 на PII 400 от                | 2036 | 345  | 21  |
| <b>Доступ в Интернет в режиме "Dial-Up"</b> |      |      |     |
| Тестовое подключение(5час в теч нед         | 27   | 5    | 14  |
| Регистрация абонента                        | 81   | 15   | 14  |
| Выезд специалиста                           | 108  | 20   | 14  |
| <b>по фиксированной абонплате, в месяц</b>  |      |      |     |
| Ночной(2:00 до 5:00)                        | 27   | 5    | 14  |
| Электронная почта                           | 54   | 10   | 14  |
| Ночной(3:00до9:00,сб,вс.20:00до9:00         | 65   | 12   | 14  |
| Internet Unlimited Home (21:00-9:00         | 87   | 15   | 19  |
| Круглосуточный доступ(скорость33,6К         | 108  | 20   | 14  |
| Интернет без ограничений в мес.             | 118  | 20   | 2   |
| Бизнес-время (9:00 до 20:00)                | 189  | 35   | 14  |
| Вечер(20:00до9:00,сб, вс.круглосуто         | 189  | 35   | 14  |
| Internet Unlimited Full(круглосуточ         | 203  | 35   | 19  |
| Круглосуточный доступ(90час в мес)          | 243  | 45   | 14  |
| Круглосуточный доступ(скорость56К)          | 352  | 65   | 14  |
| <b>Повременный доступ к сети</b>            |      |      |     |
| с 20:00 до 9:00                             | 3    | 0.6  | 14  |
| Почасовая оплата с 9:00 до 20:00            | 5    | 0.9  | 14  |

| Код | Название фирмы                      | Стр |
|-----|-------------------------------------|-----|
| 1   | 2000 Comp (044-2139417)             | 33  |
| 2   | ABC Computer (044-2542004)          | 31  |
| 3   | ABRIS (044-2418617)                 | 20  |
| 4   | Hewlett Packard                     | 19  |
| 5   | IP Telecom (044-2388989)            | 7   |
| 6   | Jim Computers (044-2295400)         | 17  |
| 7   | Lucky Net (044-2388823)             | 21  |
| 8   | MegaBit (044-2357044)               | 5   |
| 9   | Megitech (044-2956142, 2957775)     | 5   |
| 10  | OST (044-2209541, 2204029, 2444297) |     |
| 11  | Spin White (044-4635998)            | 8   |
| 12  | Viola+ (044-5151016)                | 29  |
| 13  | Viva (044-2163049, 2382913)         | 25  |
| 14  | Аксес (044-2468898)                 | 11  |
| 15  | Александра (044-2767316)            | 12  |
| 16  | Астат-Сервис (044-2463632)          | 43  |
| 17  | Виятон (044-2356189)                | 16  |
| 18  | Дик-ксн (044-2292760)               | 32  |
| 19  | Инкософт (044-2464389)              | 27  |
| 20  | Интерлинк (044-2419524)             | 26  |
| 21  | Кварк-М (044-4411616)               | 37  |
| 22  | Корифей+ (044-4510242)              | 37  |
| 23  | К-Трейд (044-2529222)               | 44  |
| 24  | Лендлорд (044-2464343)              | 24  |
| 25  | Мастер-8 (044-2418400)              | 35  |
| 26  | Навигатор (044-2419494)             | 15  |
| 27  | Новитех (044-2285040)               | 9   |
| 28  | Нормадон (044-2391080)              | 13  |
| 29  | Пульсар (044-2470955, 2639983)      | 5   |
| 30  | Резидент-Л (044-2514816)            | 25  |
| 31  | Студенческий городок                | 43  |
| 32  | Творчество (044-2341204)            | 16  |
| 33  | Тест98 (044-2288095)                | 32  |
| 34  | Укринформат (044-4569853)           | 25  |
| 35  | ФормулаА (044-2439460)              | 33  |
| 36  | Энтри (044-2204029)                 | 2   |
| 37  | Юнтрайд (044-4619070)               | 29  |

## Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №39, 25.09.2000. Тираж: 15 000.

Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.  
Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327

Учредитель и издатель: ООО «К-Инфо».  
03057 г. Киев-57, а/я 892/1,  
тел. (044) 455-6888, 455-6794,  
info@mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2000.

Телефон редакции: 455-6888, 455-6794

Издатель: Михаил Литвинюк.

Коммерческий директор: Игорь Кириченко.

Главный редактор издательства:

Татьяна Кохановская.

Главный редактор: Денис Ткач.

Научный редактор: Сергей Мишко.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.

Обозреватель: Сергей Тополюнский.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Game-редактор: Едим Беркович.

Литературные редакторы: Оксана Пашко,  
Даниил Перцов.

Корректор: Полина Побережкина.

Верстка: Марина Чуклайкина.

Художник: Федор Сергеев.

Разработка дизайна: © студия «J.K.Design»,  
Николай Литвиненко

Начальник отдела рекламы: Игорь Гушин.

Реклама: Наталья Богданова, Наталья Михайлова.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Лариса Остаповская, Дмитрий Можжев,  
Сергей Сирож.

Экспедиционное: Анатолий Клочко.

Поддержка Web-сайта: Николай Угаров

{xKOsignworks, www.xko.kiev.ua}

Фотосъемка: ООО «ТВ-ПРИНТ» тел: (044) 464-7178

Печать: Типография «ВМВ», г. Одесса, тел: (0482) 54-50-48.  
www.vmv-press.odessa.ua

## НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Одесса:

ООО «Диджитал-Микс»,

тел.: (0482) 26-3436

Харьков:

ЧФ «Стимул»,

тел.: (0572) 40-9376

# МОЙ КОМПЬЮТЕР

Самое интересное и  
продаваемое компьютерное  
издание

приглашает к сотрудничеству  
региональных  
распространителей  
на очень выгодных условиях

Обращайтесь в коммерческую  
службу по телефонам

**(044)455-6794, 455-6888**



**MultiTech**<sup>®</sup>  
Systems

# КУПИ СЕБЕ КУСОЧЕК АМЕРИКИ!



Организациям предоставляются модемы на тестирование  
Астат-сервис (044) 246-36-32,  
248-77-94, 244-00-00

**MultiMobileUSB**

The world's smallest, most powerful modem!

Just plug it in and it's installed.

**Supports Windows 95/98**

- Fits in your briefcase (1" x 3")
- Windows 98 USB compatible
- Saves laptop battery life and PC Card slot space
- Hot swap with other devices anytime
- Built-in processor does the work so your PC doesn't have to
- Eliminate 56K bottlenecks

**PLUS, FREE INSIDE!**

- Dozens of fax and Internet applications

**MultiModemUSB**

The world's smallest, most powerful modem!

Just plug it in and it's installed.

**MultiMobileUSB**

- Fits in your briefcase (1" x 3")
- Windows 98 USB compatible
- Saves laptop battery life and PC Card slot space
- Hot swap with other devices anytime
- Built-in processor does the work so your PC doesn't have to
- Eliminate 56K bottlenecks

**PLUS, FREE INSIDE!**

- Dozens of fax and Internet applications

**MultiModemZDX**

Compact Desktop Modem

- V.90/56K
- Class 1 and Class 2 fax at 14.4K
- Voice mail support and full-duplex speakerphone (optional)
- Data/fax software included

**MultiModemUSB**

Just plug it in and it's installed!

Hot swap this modem with other USB devices anytime.

**MultiModemZDX**

- Windows 98 USB compatible
- Never open your PC
- No add-in cards, DIP switches or IRQs
- Eliminate COM port bottlenecks
- Compatible with all leading fax software

**PLUS, FREE INSIDE!**

- Dozens of fax and Internet applications
- Over a \$100 value

**MultiModemZDX**

Compact Desktop Modem

- V.90/56K
- Class 1 and Class 2 fax at 14.4K
- Voice mail support and full-duplex speakerphone (optional)
- Data/fax software included

ГАРАНТИЯ НА ВСЕ  
МЕСЯЦЕВ  
**100!**

АМЕРИКАНСКОЕ КАЧЕСТВО СВЯЗИ НА  
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЛИНИЯХ



## Н О В Ы Й СТУДЕНЧЕСКИЙ

Г О Р О Д О К

№2 в продаже с 18 сентября!

Я ДОСТАЮ ИЗ ШИРОКИХ ШТАНИН\*  
ДУБЛИКАТОМ БЕСЦЕННОГО ГРУЗА.  
БРОСЬТЕ ЗАВИДОВАТЬ,  
ЭТА ГАЗЕТА —  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЛЮБОГО ВУЗА!

\* ОН ТАМ ЛЕГКО ПОМЕТИТСЯ





**Open**

# МИР МУЛЬТИМЕДИА



**Logitech**

**LOGITECH**

Клавиатура Deluxe PS/2...19\$

Мышь Dexxa 2-кн. PS/2...2.5\$

Радио мышь Cordless MM...59\$

Мышь M35 Serial...7.2\$

Мышь S48 PS/2...12.5\$

Мышь S51 PS/2...4.2\$

Руль WingMan Formula...81\$

Gamepad WingMan...26\$

[www.logitech.com](http://www.logitech.com)

**AOpen**

CD-ROM 48x CD-948E...37\$

CD-RW+DVD 4x/6x/24x/4x...218\$

Звуковая карта AW200 ...14\$

3D-акселератор RA 256 GeForce2 GTS 32Mb...285\$

лучшая графическая карта Компьютекс 2000

[www.aopen.com.tw](http://www.aopen.com.tw)

**TYRHOON**

Колонки EASYLITE 240W...8.2\$

60Hz-20kHz

Колонки Flat SC-200 Silver 200W...13.2\$

65Hz-20kHz,

Колонки SC 560 2 x 280W...20\$

35Hz-18kHz, 2 channels speaker

Колонки SC 760 2 x 380W...26\$

40Hz-20kHz, 3D Souneffect, трехполосные

Микрофон ...1.4\$

Гарнитура...2.3\$

[www.tyrhoonline.com](http://www.tyrhoonline.com)



**K-TRADE**  
ПОСТАВЩИК СТАБИЛЬНОСТИ

Офис:

Украина, Киев, пер.Новопечерский, 5

тел.: +380(44)252-9222

E-mail: [public@k-trade.com.ua](mailto:public@k-trade.com.ua)

<http://www.k-trade.com.ua>

©PUBLICTY СЕЛТИН



**AOpen**

